TATAL TATAL





سِلْسِلَةُ المُنْهَجِيَةِ الإِسْلَامِيَّة

إشكاليَّة التَحَيُّن

رؤَية مَعفقيّة وَدعوة للاجتهاد

محور

العِاوُم الطبيعِيَّة

تحرب وبغندالوهاب المسيري





عبدالوكهاب المسيري

- ه ولد الدكتور عبد الوهاب المسيري في ١٣ شعبان ١٣٥٧هـ الموافق ٨ أكتوبر ١٩٣٨م، بمدينة دمنهور عاصمة محافظة البحيرة بمصر.
- حصل على ليسانس في الأدب الإنجليزي سنة ١٣٧٩هـ/٩٥٩م، ثم حصل على
 ماجستير في الأدب الإنجليزي والمقارن من جامعة كولومبيا بالولايات المتحدة سنة
 ١٣٨٤هـ/١٩٦٨م. ثم حصل على دكتوراه في الأدب الإنجليزي والأمريكي المقارن
 من جامعة رتج ز بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٣٨٩هـ/١٩٦٩م.
- ه عمل خبيراً لشؤون الصهيونية بمركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بمؤسسة الأهرام بمصر ما بين عامى ١٩٧٠هـ/١٩٧٠م و ١٣٩٥هـ/ ١٩٧٥م.
- عمل مستثمارًا ثقافيًا للوفد الدائم بجامعة الدول العربية بهيئة الأمم المتحدة بنيويورك ما
 بين عامي ١٣٩٥هـ/١٩٧٥م و ١٤٠٠هـ/ ١٩٧٩م.
- عين أستاذًا للأدب الإنجليزي والقارن بجامعة عين شمس بالقاهرة ما بين عامي
 ١٤٠١م و ١٤٠٤هـ/ ١٩٨٣م نا ١٤٠٠م ثم بجامعة الملك سعود بالرياض ما بين عامي
 عامي ١٤٠٤هـ/ ١٩٨٣م و ١٤٠٥هـ/١٩٨٨م و بجامعة الكويت ما بين عامي
- ٩٠٤ هـ/١٩٨٨ م و ١٤١ هـ/١٩٨٩م. ٥ يعمل منذ سنة ١٤١هـ/١٩٨٩م وحتى الآن أستاذاً غير متفرغ بجامعة عين شمس
- ه يعمل منذ سنة ١٤١٦ هـ/١٩٨ م وحتى الآن مستشارًا أكاديمًا للمعهد العالمي
 للفكر الإسلامي.
 - ه له العديد من المؤلفات المنشورة بالعربية والإنجليزية، من أهمها:
 - نهاية التاريخ: مقدمة لدراسة بنية الفكر الصهيوني، القاهرة ٩٧٣ م.
 - موسوعة المفاهيم والمصطلحات الصهيونية: رؤية نقديّة، القاهرة ٩٧٣ م.
- الفردوس الأرضى: دراسات وانطباعات عن الحضارة الأمريكية الحديثة، بيروت ١٩٧٩م.
 - « أسرار العقل الصهيوني ، القاهرة ١٩٩٦م.
- شارك في عدد كبير من المؤتمرات العلمية التي عقدت في مختلف الدول، في شتى
 مجالات الأدب والفكر، كما أنَّ له المديد من المقالات في الصحف والمجلات
 والدوريات العلمية.

الشكالية التحالي الدين المنطبعين المنطبعية

الطبعة الأولى (١٤١٥ هـ/ ١٤٩٥م)

الطبعة الثانية (منقحة ومزيدة) (١٤١٧ هـ/ ١٩٩٦ م)

الطبعة الثالثة (١٤١٨هـ / ١٩٩٨م)

الكتب والدراسات التي يصدرها المعهد تعبر عن آراء واجتهادات مولفيها

است التك التك يُّن دوية مع فهيّة وَدعوة الإجتهاد معود العالم الطّبيعيّة

تتحرير: د .غبدالوهًاسب المسيري

```
أ. إبراهيم بيومي خاتم
     د. عبود اللوادي
                               ه. عمر التجدي
                                                a. سعيد إسماعيل على
                                                                       ه. أحد صدقي اللجاني
       د. عدوج فهمی
                              ه. قريال غزول
                                                     م. سهير حجازي
        أ. تابية رنعت
                                أ. قؤاد السميد
                                                  د. سيف عبد القتاح
                                                                            د. أحد قؤاد باشا

 د. أسامة القفاش

       د. تادية مصطفى
                                د. قدري حقتي
                                                     د. صالح الشهاي
                                                     أ. طارق البشري
        ه. نيل مرتص
                            د. محجوب عبيد طه
                                                                              د. بيتر واتكنز
                        د. محمد أكرم سعد الثين
                                                                            د. جلال معوض
        ه. ثلير العظمة
                                                   د. طه جابر العلواني
    أ. تصر عبد عارف
                                د. محمد شومان
                                                       أ. عادل حسين
                                                                             د. حامد الموصل
                                                 د. حد الحليم إبراهيم
د. هال غيى الدين عطبة
                       د. محمد عيد الستار عثمان
                                                                         أ. حسام الدين السيد
                                                د. عبد الوهاب السيري
         ا. مبة رؤوف
                                د. محمد عمارة
                                                                              د. راسم بئران
      د. هدی حجازی
                             د. محمد عماد قضل
                                                    د. عبله الراجحي
                                                                              د. رقيق حبيب
        أ. هشام جعفر
                                م. محمليمهيب
                                                         د. على جمة
                                                                             د. سعد البازعي
```

المعَمَّ العَّ الِمِي لِلفِّ كرالارِ بِلامِي (۱۱۱۸ه / ۱۱۱۸)

© حقوق الطبع محفوظة للمعهد العالمي للفكر الإسلامي هيرندن ـ فيرجينيا ـ الولايات التحدة الأمريكية

© Copyrights 1417AH/1996AC by
The International Institute of Islamic Thought (IIIT)
580 Herndon Pky, Suite 500
Herndon, VA 20170-5225 USA
Tel.; (703) 471-1133 Fax; (703) 471-3922 E-mail; iiii@iiit.org

Library of Congress Cataloging-in-Publications Data

Nadwat Ishküliyat al Tahayyuz fi ul'Ulûm al Tabi'iyah wa al Ijtimü'iyah wa al Insahiyah (1992: Cairo, Egypt) Ishküliyat al Tahayyuz fi al 'dalay lishküliyat al Tahayyuz fi al 'Ulûm al Tabi'iyah wa al Ijtimü'iyah wa al Insahiyah l tahi'ir 'Abd al Wahhab al Mairi. Herndon, Virginia: Al Ma'had al 'Alami li al fikr al Islânii, 1996. p.276 ; cm. 24 (Silsilat al Manhajiyah al Islâniiyah; 9) SBN 1-56564-237-6 (v. 2)

- Schemas (Psychology)—Congresses.
 Prejudices—Congresses.
 Mobiectivity—Congresses.
 Iluman information processing—Congresses.
 Islamic countries—Intellectual life—20th century—Congresses.
- I. Elmessiri, Abdelwahab M., 1938 II. International Institute of Islamic Thought. III. Title, IV. Series: Silvilar at Manhajiyah at Islamiyah; raqm 9.

BF313.N33 1996

96-33880 CIP-NE

التنفيد والإخراج والطباعة: مؤسسة انترناشيونال جرافيكس

Printed in the United State of America by International Graphics, 10710 Tucker Street, Beltsville, MD 20705-2223 USA

Tel.: (301) 595-5999 Fax: (301) 595-5888 E-mail: igfx@aol.com

المحتويات

,	
4	١- مقدمة المحور الرابع
17.1	٢- عقائد فلسفية خلف صياغة القوانين الطبيعية د. محجوب عبيد طه
٤١	٣- إشكالية التحيز في تاريخ العلم والتقنيةد. أحمد فؤاد باشا
	٤- الانحياز الحضاري الغربى في النماذج الرياضية العددية
٧١	كمتهج للبحوث في العلوم الهندسية د. ممدوح عبد الحميد قهمي
	٥- الذكاء الصناعي بين الآلي
177	والإنساني د. أسامة القفّاش ود. صالح الشهابي
	٦- محاولة استكشافية في طبيعة الذكاء البشرى والذكاء الاصطناعي
111	وذلك بمساعدة المنظور القرآني د. محمود الحبيب الذوادي
	٧- حكماء لا أطباء: عن التحيز
141	في المفاهيم الطبية د . أسامة القفاش ، د. صالح الشهابي
	٨- العلوم الطبية والتحيز للنموذج
4.1	الأوريى الغربى د. محمد عماد قضلى
	٩- تأملات عن ﴿ التكنولوجيا ﴾ و﴿ التنمية،
Y . V	من منظر حضاري المحمل الموصل

الحور الرابع العلوم الطبيعية

١ ـ مقدمة المحور الرابع
٢ ـ عقائد فلسفية خلف صياغة القوانين الطبيعية . محبوب عبيد طه
٣ ـ إشكالية التحيز في تاريخ العلم والتقنية د. أحمد نؤاد باشا
 ٤ ـ الانحياز الحضاري الغربي في النماذج الرياضية العددية
كمنهج للبحوث في العلوم الهندسية د. ممدوح عبد الحميد فهمي
٥ ـ الذكاء الصناعي بين الآلي والإنساني د. أسامة القفاش ود. صالح الشهابي
٦ - محاولة استكشافية في طبيعة الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي
وذلك بمساعدة المنظور القرآني د. محمود الحبيب الذوادي
٧ ـ حكماء لا أطباء: عن التحيز
في المفاهيم الطبية د. أسامة القفاش ود. صالح الشهابي
 ٨ ـ العلوم الطبية والتحيز للنموذج الأوروبي الغربي د. محمد عماد فضلي
٩ ـ تأملات عن «التكنولوجيا و«التنمية»
من منظور حضاري د. حامد ابراهيم الموصلي

١ ــ مقدّمة المحور الرابع

تتناول بحوث هذا المحور التسعة، أشكال التحيز المعرفي في مسلمات وفروض وزوايا النظر والمقاصد ومناهج البحث وصياغات القوانين في العلوم البحتة كالفيزياء، والعلوم التطبيقية كالهندسة والطب، والتكنولوجيا والذكاء الصناعي، وفي علاقاتها المختلفة بالتنمية والنهضة.

وتحاول بحوث هذا المحور أن تكشف عن مظاهر وبواطن التحيز في ميادين علومها كما تتبدى في أسئلته الرئيسية: في العقائد الفلسفية وراء صياغات قوانينه، والتعصبات القومية وراء مسلماته وفروضه، في ضوابط وحوافز البحث فيه، في مواضيعه وقضاياه ومراكز اهتمامه، في معايير صدقه وقيم نجاحه وطموحاته، في استخداماته وتطبيقانه.

وذلك يتم كما نرى في البحوث ذاتها بمطاردة هذه التحيزات في معاقلها الحصينة المموهة: في النماذج الفكرية المعقدة، في النماذج الركاضية المعلبة الجاهزة الاستخدام، في اللغة الرمزية المغتربة، في الكهانات المهرة للارقام والمنحنيات، في الأجهزة والماكينات والحاسبات، في سياسات الكبح والدعم، في التسميات والتأريخ والصياغات في أجهزة التشخيص ووصفات العلاج، في التقنيات المستوردة والتنمية المشوهة.

وكل هذا النقد والفضح والكشف شرط ضروري للانعتاق من أغلال التحيز لكنه غير كاف، فالوعي بالباطل يتطلب أن يتلوه اجتنابه والسعى نحو الحق البديل.

ويمكن تقسيم الأبحاث إلى خمسة أقسام بحيث تبدر في ضوء

منظور معرفي يبين علاقاتها التكاملية وارتباط أشكال التحيز ووسائل مواجهته في ميادين علومها.

القسم الأول هو التحيز في العلوم الفيزيقية:

فيتعرض باحثو هذا القسم للتحيز في العلوم الفيزيقية، كالفيزياء، والفلك والميكانيكا، والديناميكا الحرارية وغيرها، ويتناول أشكال التحيز المختلفة في تأريخ هذه العلوم، وفي العقائد الفلسفية المؤثرة في صياغات قوانينها، وفي عارسات بعض علمائها، ويبين البحثان وسائل مواجهة هذا الطفيان المعرفي، والطريق إلى إعادة تأسيسها وصياغتها على العدل والحق والإحسان.

يركز د. عجوب حبيد طه في بحثه المعنون «مقائد فلسفية خلف صياغة القوانين الطبيعية» على أن المجهود المبذول لتحصيل العلوم الطبيعية من أول تصميم التجارب حتى صياغة القوانين وربطها في نظريات شاملة، إنما هو جهد بشري يعكس تحيزات العاملين عليه، ويتمثل التحيّز في صياغة القوانين الطبيعية بطريقة أوسع وأشمل مما تقرره التجربة، وهو يعلل هذا الجنوح بوجود عقائد فلسفية مسبقة للعلماء، ولما كانت معظم الصياغات في القرون الأخيرة غربية، عكست رؤية الغرب للوجود وللإنسان والكون في هذه القرون.

يقدم د. طه ثلاثة أمثلة على صياغات غربية متحيزة لثلاثة قوانين حاكمة: الأول هو قانون التحريك في الديناميكا الحرارية، والذي صيغ بطريقة شمولية كاسحة تعكس الموقف الفلسفي وهو أن ما فشل الغربيون في تحقيقه يستحيل أن يتحقق إطلاقًا، والمثل الثاني هو قانون اللاتحدية بين الحطاقة والزمن في ميكانيكا الكم والذي عممت صياغته من حدود القياس التجريبي لحركة الأجسام المدقيقة في الذرة لتفسر أو تبرر إمكان الخلق من العدم في الكون، وكأنها تقول: إن العقل البشري (الغربي طبمًا) يدرك كل شيء حتى قانون تخلق الطاقة من العدم. والمثال الثالث من علم الفلك هو قانون انتظام كثافة الكون وتجانس توزع مادته في الفراغ، والتعميم الطاغي هنا يعكس غرور العالم الغربي: ما يغيب عنا الفراغ، والتعميم الطاغي هنا يعكس غرور العالم الغربي: ما يغيب عنا

لا يختلف عن ما يظهر لنا، فما هو ذو قيمة في الكون لا بد أن يكون مدركًا منا.

فكلها. . . تعكّس غرور الغربي وتصوره أن ذكاءه هو أعلى مراتب الفكر في الوجود وتدبيره هو أرقى وأشمل وأحكم التدابير.

ثم يبين د. طه أن الباحث المسلم سيرى هذه القوانين من منظور غتلف إذ أنه يضع المعرفة الموحى بها للرسل فوق المارف الكتسبة بالبشر، والمؤمن يرى أن المصادفة غير واردة، وأن العلم البشري محدود ومرحلي وتقريبي، وإن جهل الإنسان بالسنن لا يعطبه الحق في صياغات شاملة كلية، ولذا فنسقه مفتوح وصياغاته أقسط وأكثر توازنًا وتسمح بالتطور الموسع نحو مزيد من علم الله، دون أن يطنى ويتصور أنه يمكن أن يفسر خلق الكون أو يتنبأ بنهايته.

يبين لنا د. أحمد فؤاد باشا في دراسته بعنوان فإشكالية التحيّر في تاريخ العلم والتقنية أن التحيز المذموم هو مناصرة الباطل وله ميادين عدة في العلوم الفيزيقية، المبدان الأول هو الموقف الفلسفي المذهبي من هذه العلوم وكيف أن هناك موقفًا يقدس العلم وينادي أن يكون مهيمئًا على كافة مجالات الحياة، وموقفًا مضافًا يدين العلم ويعتبره مسؤولا عن كوارث الأرض والمجتمع، ومواجهة هذين التحيزين يكون بوضع العلم وتطبيقاته تحت الرقابة الأخلاقية والضوابط الاجتماعية والقيم الدينية.

كما يبين لنا د. باشا أن تأريخ الغرب للعلم كان به غيز قومي (لأوروبا) ديني (للمسيحيين) فأغفل أدوار الشعوب والحضارات الأخرى ومنها المساهات الجليلة للعلماء المسلمين في الفلك والفيزياء والميكانيكا والجغرافيا، كما يعاني التأريخ الغربي للعلوم من صور أخرى للتحيز منها الانتقائية في تفضيل علوم على أخرى، أو حضارات على أخرى، ومراجهة هذا التحيز تتطلب أن نميد كتابة تاريخ العلوم بحيث تبرز مساهمات حضارتنا فيه بطريقة متوازنة تربط حاضرنا العلمي بأصوله الماضية، ويبين د. باشا أن امتلاكنا للعلوم الأساسية هو طريق امتلاكنا للتطبيقات النقنية وخلاصنا من التبعية لحضارة منطلقاتها مختلفة عنا وضيقة بتحيزاتها.

ويشرح لنا د. باشا كيف أن هناك صورًا أخرى للتحيز في ممارسات بعض العلماء، منها تزوير البيانات المدخلة أو تلفيق النتائج المخرجة بغرض إثبات صحة مقولة فلسفية منعصبة (مثل تفوق الأبيض على الأسود)، وأحيانًا يسرق العالم أبحاث غيره وينسبها لنفسه تحيرًا لقوميته. ويبين لنا د. أحمد فؤاد باشا في بحثه أن ارتكاز العالم، فردًا ومؤسسة، على العقيدة والشريعة الإسلامية يعينه على إدراك متوازن للواقع وعلى توجيه نتائج أبحاثه لإصلاح الأرض ونفع الناس.

وتنتقل الأبحاث بعد ذلك لتناول التحيز في النماذج الرياضية للمعلوم الهندسية: فيوضح د. عملوح عبد الحميد فهمي في بحثه والانحياز الحضاري الغربي في النماذج الرياضية أن النماذج الرياضية هي منهج للبحث في علوم كثيرة كالهندسة والاقتصاد والفيزياء والإدارة، وقد انتشر واكتسب قبولاً الاعتماده على النمو المسارع في الطرق العددية وفي الإمكانات الحسابية والتخزينية للحسابات الآلية. وهو يعتمد على الروية المنظومية للمشكلات ويفترض أن التعقيد المتزايد في النظم الهندسية أو المؤسسات الاقتصادية أو الهياكل الإدارية للمجتمعات الحديثة يمكن نمذجته رياضيًا، أي إيجاد صورة ذهنية تمثل الواقع تمثيلاً كميًا ورياضيًا ولها قدرة على عاكاة حركته وتفسيرها والتنبؤ باستجاباتها.

ولما كانت هذه النماذج هي منهج طور في الغرب فنجده محملاً بكل أثقال الرؤية الغربية للحضارة الإنسانية ولدور العلم فيها، وأهمها أن العلم هو وسيلة للسيطرة على الأرض، وتسخير مواردها، وغزر الكون وتحقيق هيمنة الإنسان الغربي على الشعوب الأخرى، وهيكلة نمط الحياة الحديثة بحيث تدور حول الإنسان الاقتصادي: المنتج المستهلك، وأخيرًا نسبية القيم في عالم وضعي يسوده الإنسان الغربي.

وهذا التحير بمظاهره ينتقل إلينا مع كل باحث تعلم العلوم ومناهج البحث فيها، في مؤسسات غربية، ويتوظف منات من هؤلاء الباحثين في مؤسسات بحث محلية تمولها وتضع لها سياساتها مؤسسات الغرب القومية والدولية، وبهذا تكون حوافز ومعايير جومة الأبحاث هي

معايير الممول الغربي، وكذلك يوجُه الباحثون إلى اختيار موضوعات مغتربة عن أرضهم العربية الإسلامية ومنتمية إلى أرض الغرب وتكون غاية إجراؤها هو نقع المموّل الغربي أو مجرد إلهاء الباحث العربي عما ينفع ناسه ويصلح مجتمعه.

ويبين د. عدوح فهمي مكامن التحيز في بنية النماذج الرياضية ذاتها وذلك بأن يأخذ القارئ في رحلة إلى تفاصيل الورشة البحثية حيث يتكون ويبني ويختبر النموذج، وفي كل خطوة يبين له أوجه التحيز والنقص والنسبية: في المسلمات والقروض، في تكوين النموذج وربط معادلاته وشروطه الابتدائية وحدود تطبيقه، وكذلك في طريقة ضبط أو (تقييف) بعض المقاتيح الحاكمة لتفسر التنابج سلوك الظاهرة، أو الإثبات زيادة قدرة النموذج التبؤية.

وبين البحث استراتيجية مواجهة هذا التحير ويمكن تقسيمها إلى مرحلتين: الجهاد النقدي والجهاد الإبداعي، أما الجهاد النقدي فيبدأ بالاعتراف بمسؤوليتنا عن التمكين للغرب من غزو عقولنا وإغواء قلوينا واحتلال نفوسنا، ثم وبالنظر في مناهجنا الحالية ندرك حجم ما ابتلعناه من تحيزاته الموفية التي شكلت طريقتنا في إدراك، ليس فقط واقعنا الهندسي والتقني، وإنما أيضًا حاجاتنا وطموحاتنا العلمية، وبعدها يمكن التطهر مما هو ملتبس في مناهجنا من مسلمات الغرب العنصرية وعقائده المادية وتعميماته المسيطرة المغرورة.

أما الجهاد الإبداعي فيكون بأن نجعل لعلاقاتنا بأنفسنا، بشعوبنا، بأرضنا، بثقافتنا، بعقائدنا الأولوية الأبلى على أي علاقة بآخر بحيث يمكننا استعادة إحساسنا بالقيمة وبالقدرة وبالأمل ثم نعيد إنشاء هياكلنا البحثية (أفرادًا، جمعيات، مقوسسات، مؤسسة على معايير علمية صادقة لناء أي تستهدف صالحنا وتحقق طموحاتنا نحن. وهنا علينا أن نجد إجابات إسلامية عن الأسئلة الأربعة: لماذا نبحث؟ وماذا نهتم ببحثه؟ وكيف نبحثه؟ وإلى ماذا نوجه ما وجدناه من علم؟ وجابات تنهض على ساقين الأولى: التفكر في آبات الله وسنته في الآفاق وفي الأنفس،

والثانية هي العدل والإحسان وإيتاء ذي القربي.

يبين د. أسامة القفاش ود. صالح الشهابي في بحثهما «الذكاء الصناعي بين الآلي والإنساني» مكامن التحيز الغربي للذكاء الصناعي ضد الذكاء البشري، وكيف أن هذا الترويج الوحشي للكمبيوتر في كل مجال، إنما يدفعه رغبة استعمارية في تعظيم الربح بأي وسيلة.

واستتبع هذا بلورة علوم تعتمد على التأطير والعزل والتصنيف السطحي، علوم تختزل الأعمال الحية الحكيمة للطبيعة وللنفوس وللمجتمعات إلى أرقام صماء، علوم تشجع الاستعمال والاستهلاك والتبيط وتلبط التفكر والتعمق النظري لإدراك التركيب.

يوضح د. القفاش ود. الشهابي آليات استخدام الكمبيوتر لتغييب شباب الباحثين عن فعالياتهم الفكرية وسلب قدراتهم النقدية: ويدل أن يكون الكمبيوتر أداة للبحث والفهم، يتحول إلى غاية مبهرة بالجداول الرقمية الهائلة، خادعة بالمنحنيات الملتوية الملونة، كأنها إله جديد يقدمه أساطين الشركات العملاقة ليسحر به الناس وينسوا الغايات الجوهرية لجهودهم ووجودهم.

ويقدم البحث آليات مواجهة هذا الغزو الكمبيوتري - بالإبداع المستمر في استخدامنا للغة، ونحت تكوينات حية تصل أعماق حاجاتنا بسماوات طموحاتنا، والتحجيم المستمر لاستخدامنا للكمبيوتر بحيث يكون دائمًا أداة تحت هيمنة فكرنا ولحدمة غاياتنا، ويحلرنا د. القفاش والشهابي من خطر أن يسلبنا هذا الجهاز حكمة الاستمداد من خبراتنا الحضارية، وقيمة الاستقامة على الحق في عقيدتنا الإسلامية، ويبين أن الاحتفاظ بما وهينا الله من ذكاه إنساني وتنييته وإرهاقه واستخدامه في سبيل الحق هو طريقنا لحياة طية راضية.

وبيين د. محمود الذوادي في دراسته «الذكاء الصناعي» طبيعة تحجيز حضارة التراكم الكمي الغربية للذكاء الآلي ومحاولتها تأطير الذكاء الإنساني وسلبه تلقائيته وحمقه وحيويته. يأخذنا البحث في رحلة ممتعة في عالم الرموز الثقافية (اللغة ـ العلم ـ الفكر ـ العقائد ـ الأساطير ـ القيم ـ العادات ـ التقاليد) وكيف أن بناء الذكاء البشري يرتكز على القدرة الإبداعية في التعامل مع هذه الرموز.

ولما كانت هذه الرموز هي في أجلى صورها التعالي الميتافيزيقي ــ الروحي على معطيات الواقع المحسوس، فإن الرجود الإنساني في معظمه خارج المحسوس المادى، وهذا يجعله مفارق ومتفوق عليه.

ولهذا فالذكاء الصناعي _ وتجسداته في الروبوت والنسق الخبير ومعلبات المتفكير الكمبيوتري _ حتى مع تصميماتها المنطقية المقلاتية لا يمكنها أن تكون نلًا للذكاء البشري بسماته المركبة في الحدس والخيال والرقى والدهشة والمفوية وأيضًا في التنظيم والتسبيب والتحليل المنطقي والبرهنة التركيبية.

وفي مقابل هذه الاختزائية الأحادية في الفكر الغربي يقدم القرآن رؤية شاملة مركبة وحية لشمول الذكاء الإنساني وحقيقته الروحية المتافيزيقية، ويستشهد الباحث بآيات قرآنية تين المنظور الإسلامي في أن الذكاء نفحة آلهية وأن الله كرم بني آدم وعلم آدم الأسماء كلها... وأن جوهر الاستخلاف الرباني للإنسان يتضمن إدراك حريته في النظر والتدبر ثم العمل، ويمذا يقدم الإسلام الأساس المرفي ليس فقط لفهم طبيعة الذكاء البشري وإنما أيضًا لتنميته وإرهافه وتوجيهه لعبادة الله وبعمل الصالحات في الأرضى.

يلي ذلك البحث في التحيز في العلوم الطبية:

فيقدم د. القفاش ود. الشهابي بحثًا عن التحيز في الفاهيم الطبية التي يتعلمها الطبيب الذي يتتلمذ على أساتذة غربين أو مستغربين، وكيف أنه في جوهره تحيز للآلة الجامعة للمعلومات ضد الإنسان الحكيم المتعاطف مع إنسانية المريض. ويطرح البحث إشكالية الغرض من الطب ويجاول أن يبين أن التداوي مرتبط بالثقافة السائدة ولذا فهو محلي، ولا يمكن أن يكون عاليًا. ويناقش مقولات الغرب المحتقرة لخبراتنا في التداوي (الطب الشعبي - النباتات الطبية - التداوي بالقرآن) ويبين أن هذا التأطير الكمي لمهنة الطب هو شمرة حضارة تقدس الربح وتحجد الآلة وتشتهي السيطرة على البشر، ومن خلال أمثلة عن مرض ضغط الدم وهرضة المعدة يبين البحث أن معايير المرض والشفاء ليست مطلقة إنما هي نسبية تعتمد على العرف السائد وكيف أن العوف الغربي يبغي الإتقان والآلية والربح، أما العرف العربي الإسلامي فيبغي الرضا والفناعة والستر (أي قدر من الاتزان مع الذات ومع الطبيعة) ومن خلال أمثلة عن الأطباء الحياة في الصين يبين إبداعهم لنظرية معرفية للذات تنفق مع تراشهم العربق ومبادئ الطاو.

ومن خلال أمثلة عن الولادة والرضاعة يبين التحيز الغري الذي يشجع عمل المرأة خارج المنزل ويراها مفردة خارج الإطار الأسري وما يستبع منا من طب ولادة صناعية ونصائح الرضاعة الصناعية تلائم هذا المجتمع المرشد لتعظيم المتعة الفردية، ويتناول كافة الممارسات والنصائح التي تقلم لأطباء النساء في الغرب، وفي بلادنا التي تم تغريب كليات الطب فيها، ويبين أنها منظومة ضد الإنسان وضد الفطرة، ومع الآلة والأرقام والفلوس، منظومة ترى كل شيء حتى جسم الإنسان وصحته النسية تباع وتشترى وتخضم التطلبات السوق.

وبين الدكتوران القفاش والشهاي في دراستهما بعنوان فحكماء لا أطباء: التحيز في المفاهيم الطبيةة أن أول خطوة لمواجهة التحيز في العلوم الطبية هو تعريب الدراسة في كليات الطب لكي نزيل الحاجز النفسي بين الطبيب وبين مرضاه من أهل بلده المشتركين معه في نفس الإرث الثقافي والحضاري، وثاني خطوة هي استعادة الطبيب الحكيم الإنسان الذي يتعاطف مع روح مريضه ويحس بأوضاعه النفسية قبل أن يتعامل مع أوجاع حسية، وثالث خطوة هي تأسيس العلوم الطبية على قاعدة أن الله هو الشافي بمعنى أن ثمة حدود للجهد البشري وأن الطبيب هو إنسان يطبع الله ويهتدي بهذاه ويؤدي أمانة استخلاف ربه له عنما عندما يفق ما حصلة من علم في سيل شفاء أمراض قومه.

ويقدم د. محمد عماد فضلي بحثًا بعنوان «العلوم الطبية والتعيز للنموذج الأوروبي الغربي» عن التحيز في العلوم الطبية كما تتمثل في تصنيف الأمراض الغصبية والنفسية فيبين أن قوائم هذه التصنيفات كما وضعتها الهيئات الغربية متعسفة ومسوفة في العمومية ولا تنطبق على كثير من الأمراض الشائعة في بلادنا، ويبين خطورة اعتماد هذه التصنيفات في تدريس المقررات الجامعية وفي رسائل الدكتوراه والماجستير وكاقة

ثم ينتقل إلى بجال مقاييس التشخيص، ويكشف أن هذا الانجاه الرقمي الذي ينحو إلى «حسابية موضوعية» إنما هو قائم على أوهام الغرب في إمكان اختزال استجابات الإنسان للمرض والصحة إلى أرقام، ويبين أن الرابح في هذه الحمى الرقمية هو شركات الأدوية وشركات الأجهزة . . . والخاسر هو المريض العربي.

وآخر المجالات التي يتناولها د. محمد عماد فضلي هو مجال التقنيات الطبية ويقصد بها هذا الكم الهائل المتنوع من الأجهزة الطبية أجهزة الأشعة والتحاليل الطبية، وأجهزة المناظير وإجراء المحوصات وكيف أنها تعكس التحيز الغربي للآلة، وثلقة في موضوعيتها، وفهمه للعلم أنه قراءة الأرقام ودراسة المنحنيات والابتعاد عن خصوصية الإنسان المريض وخصوصية تعييره عن كلامه وحقيقة مرضه.

وبيين كيف أدى هذا الإغراق الآلي إلى إفقاد الأطباء للحس الطبي
وللتعاطف الإنساني، وللحكمة العميقة الموروثة في التداوي، ويحذر
الممارسين والأساتذة هنا في بلادنا من هذا الاتجاه نحو اللهاث خلف
الأجهزة ومزيد من الأجهزة الحديثة التي تتغير موضتها من يوم لآخر
لئستهلك وتُرمى دون معرفة ودون عمق، ويدعو د. فضلي إلى تدريب
الأطباء على الأجهزة قبل استيرادها والقسط في هذا الاستيراد بحيث
يكون ما نستورده بانيًا وليس مضرًا بنا وهادمًا.

يتناول الباحث التالي أوجه التحيز في النموذج الغربي في التنمية والذي تبنته بلادنا طوال قرنين، ويبين لنا بالتفصيل التشوهات الاجتماعية في البنية الحية لحضارتنا نتيجة الاستزراع القسري لهذا النمط ومنذ تجربة محمد على في مصر، ففي بحث د. حامد إبراهيم الموصلي التأملات في التكنولوجيا والتنمية، تجد عرضا للتكلفة الباهظة للفرض الفوقي لنموذج غريب للتنمية، وهو يؤكد أن هذه النماذج الغربية كرست النبعية الحضارية للبلاد التي فرضت عليها من قبل حكام وطنين برغم الاستقلال السياسي، ويضرب أمثلة دالة جدًّا من تجربة التنمية في مصر في عهد عبد الناصر والتي قامت على نقل الأطر المادية والهياكل الإدارية لنموذج التصنيع في البلاد الإشتراكية ونموذج الاستهلاك الشمبي في البلاد الرأسمالية.

ويتناول د. الموصلي مظاهر التحيز الغربي الذي يكمن في اعتباره ثقافة الغربي وحدها هي العالمية وينكر الجزء المشترك الذي ساهمت حضارات عديدة في بنائه وكيف أن مصطلحات مثل نقل التكنولوجيا يعني أنه المصدر لها وبلادنا هي فراغ جائع لا يملك إلا استيعاب ما ينقل إليه، ويوضح البحث كيف أن التكنولوجيا هي قدرة توليدية إبداءية لتعديل طرق الإنتاج وتحسين وسائل التعامل مع البيئة لإشباع حاجات الإنسان وهي بذلك ليست الآلات والمعدات، وهي بالتالي غير قابلة للاستيراد ولا للنقل. وينتقد د. الموصلي الفهم الأحادي للتكنولوجيا، الذي يفقدها ارتباطها العضوي بقيم وثقافة البيئة الحضارية المنتجة لها. وبلك ينقد النموذج الغربي في استنبات التكنولوجيا وتصديرها غزوًا للعالم بمنتجانها، إنه نموذج غير مرغوب فيه لإسرافه في الموادد وقمعه لإبداعات الشعوب وشفطها لصالح مؤسساته العملاقة، ثم هو يوضح بالأمثلة أنه، تاريخيًا، تموذج غير قابل للتكوار.

ويقدم د. الموصلي البديل لبناء نهضة تنموية تعيد عافية الأمة الإبداعية وتقوي قبرتها على التجدد الذاتي.

ويشرح ملامح وشروط هذه النهضة في أنها يجب أن تتجه نحو تنمية قدراتها التكنولوجية في سياق منسجم مع منظومة قيمها الخضارية وفي تناغم مم تكويناتها الاجتماعية والأسرية والموروثة، وأن الثقة بالذات، في معرفتها لحاجاتها وإبناعاتها الموروثة، هي شرط الخروج من الدائرة الجهنمية للثقة في الغرب والتوكل عليه والترهل في اللهاث خلفه، وأن الفعالية الحضارية لمجتمعاتنا ممكنة إن بدأنا الاستفادة بخاماتنا، وتطور قدواتنا التكنولوجية التقليدية، في الجرف والصناعات في العلب وفي الزراعة من داخلها، في تجدد ذاتي تلقائي تحتي وبمساعدة رفيقة ناصحة من حكومة منتمية للجذور الحضارية للأهالي، ومستلهمة مثلهم لمقيدتنا الإسلامية وطاعة معهم للعدل والإحسان.

٢ ــ عقائد فلسفية

خلف صياغة القوانين الطبيعية

د. محجوب عبيد طه

١ _ عن القانون الطبيعي

هناك مفاهيم شائعة عن ماهية العلم الطبيعي ووظيفته، عند عامة المثقفين وأحيانًا عند بعض العاملين في البحوث العلمية، مصدرها الكتب المدرسية والصحف العامة والمقالات السطحية عن العالم المثالي للعلماء الطبيعيين. ملخص هذه النظرة الشائعة أن العلم الطبيعي وقوانينه ونظرياته نتاج فريد لا يخضع للاختلاف بين البشر، ولا يختصم حوله من أدركه ووقف عليه، إذ التجربة المعملية هي الفيصل في كل جدال حول مسألة علمية. والحق أن هذا إنما يصح على جزء من العلم الطبيعي، يصح على قائمة الملاحظات بعد إجراء التجارب على ظاهرة تجريبية معينة. ولكن قوائم الملاحظات، سواء سجلها الإنسان أو سجلتها المعدات الآلية ليست إلا البداية، والعمل العلمي الحقيقي ينتج عن تفاعل الفكر البشري مع هذه القوائم، وعما يضفيه عقل الإنسان عليها من التسبيب والربط المنطقي المتماسك. هذا التنظير الإنساني ضروري وأساسى، ويشكل حقيقة روح العمل العلمي؛ وبسبب هذا فإن العلم الطبيعي، في المكان الأول، تجربة بشرية تخضع لما تخضع له كافة التجارب البشرية من اختلاف بين الناس وخصومة حول العمل: معناه وجدواه ومنتهاه.

ولعلي أعطي مثالاً يوضح المقصنود هنا: خذ الجاذبية فمن الممكن

أن نسجل قوائم كثيرة، نملاً بها على مر الأيام آلاف الصفحات، تعطى معلومات عن سقوط الأجسام على الأرض: شكل الجسم، حجمه، كثافته، نوع مادته، ارتفاعه، زمن سقوطه، نوع التربة التي سقط عليها، عمق الحفرة التي أحدثها... إلخ، دفاتر معملية شاملة ومكتملة تحوي على االحقائق؟، ولكنها لا تحوي اعلمًا. إنما ينتج العلم عندما يتدبر الذهن البشري هذه القوائم، ويتفحصها من كل الوجوه المكنة، ويحاول الربط بينها بحيث يمكن إيجازها في عبارة موحدة (رياضية كانت أو نثرية)، ويصل الإنسان لبداية علم الجاذبية (بعد قرون من العمل العلمي المنظم) عندما يعلن أن الأجسام تسقط نحو سطح الأرض بتسارع واحد. ثم تمر عقود ويعلن عن قانون الجاذبية العام، وعن الربط بين سقوط الأجسام على الأرض ودوران القمر حول الأرض والكواكب حول الشمس، ثم تمر قرون ويعلن عن النظرية النسبية العامة، وعن الدور الذي تلعبه قوة الجاذبية في تشكيل السدوم الكونية والمجرات. ومع ذلك فإن علم الجاذبية لا يزال المفتوحًا؛ ويختلف حول نظرياته الباحثون. إذ هنالك أكثر من نظرية، وأكثر من الفلسفة»، اتفسر، قرائم الملاحظات ولا تميز بينها التجارب المعملية والمشاهدات الفلكية المعلومة. بل إننا فوق ذلك، لا ندري عن اماهية الجاذبية شيئًا، إذ ينحصر سعينا في التوصل لقانون رياضي عكم يعطى وصفًا دقيقًا للكيفية التي تتحرك بها الجسيمات تحت قوة الجاذبية. أما طبيعة الجاذبية، ماهيتها، كنهها، مصدرها فمن غير المكن أن تجدى فيه الوسائل المتاحة للعمل العلمي؛ وفي الواقع لا يبدو ممكنًا تعريف مثل هذه المفاهيم تعريفًا يدخلها في نطاق البحث التجريبي. ومثل هذا يصح على كافة القوى الطبيعية المكتشفة: القوى الكهربائية والمغناطيسية والنووية. ويمكن القول بصفة عامة بأن العلم، في المستوى الأساسي، لا يبحث عن ماهية الموجودات وكنه القوى التي تحكم سلوكها، وإنما يبحث عن المكونات الأولية للموجودات، وعن القوانين التي تضبط عمل القوى التي تحكم سلوكها. والعلم الأساسي يستهدف استنباط القوانين الطبيعية بين المكونات الأساسية لمادة الكون.

فما هو القانون الطبيعي وكيف يتوصل إليه؟

لا شك أن المنهج التجريبي قد تطور كثيرًا عبر القرون واستفاد، ليس فقط من الوسائل التقنية المتاحة للتجريب العملي في كل مرحلة، وإنما من التنظير وأساليب التفكير العلمي التي أثبتت جدواها في تنظيم الحقائق وربطها. وقد بلغ هذا التطور الحد الذي مكننا الآن من تحديد الكيفية العامة التي ينتهي بها البحث لصياغة قانون عام، على الأقل في المباحث التي بلغت درجة عالية من النضج والدقة مثل الفيزياء المعاصرة. تبدأ هذه الكيفية بتحديد الحالة العامة للنظام قيد الدراسة عن طريق تسجيل المتغيرات المقيسة التي تميز حالة للنظام عن غيرها. ثم تجرى التجارب لرصد القيم المختلفة لهذه المتغيرات مع تطور النظام؛ اللامتغيرات أو الثوابت. هذه الثوابت تعطي «قوانين البقاء» للنظام. وبالتدقيق في قوانين البقاء لمجموعة متماثلة من النظم تقدم فرضية لقانون عام يقتضي قوانين البقاء المشاهدة. ثم يختبر هذا القانون بمقارنة تنبؤاته مع التجارب على أوسع نطاق ممكن، وينظر في إمكانية استنتاجه من نظريات أعمق وأشمل. هذه النظريات الشاملة تشكل نماذج رياضية لجموعات كبيرة من الظواهر الطبيعية تنتظم تحت تفاعلات أساسية و احدة .

من هذا العرض المقتضب للاستراتيجية التي تمكن من التعميم العلمي المفيد، يتضح أن هناك مستويات غتلفة للتنظير:

(أ) مستوى قانون البقاء، وهو تعميم لصيق بالتجربة ويبنى مباشرة على المشاهدة والقياس. وصيغة قانون البقاء لها دالة معينة، تعتمد على المشاهدة والقياس. وصيغة قانون البقاء لها دالة معينة، تعتمد على المتغيرات المقيسة، تظل بقيمة ثابتة خلال تحول النظام من حالة إلى أخرى. وبسبب قرب قوانين البقاء من التجريب فإنها تشكل الواجهة الأولى عند مهاجمة التجارب للنظرية، وهي ركائز يقوم عليها البناء النظري ولذلك فإن لسقوطها دويًا متى سقطت بتدقيق التجريب وتطوير المعدات، كما حدث عندما انهار قانون بقاء الانعكاس المكاني في عام المعدات، ثم قانون بقاء مضروب الانعكاس المكاني وتضاد الشحنة في عام

1978^(۱۱)، ويتابع الفيزياتيون حالبًا التجارب العديدة التي ظلت تجرى منذ سنوات لاختبار فانون بقاء عدد الباريونات، الذي يقول بعدم إمكانية تلاشى البروتونات^(۲۲).

(١) قانون بقاء الاتمكاس المكاني مو القول بأن القوى الطبيعية الأساسية لا تميز بين البين واليسار، وهو يعبر عن الاعتقاد بأن الصور المنحكسة من المراة لظواهر طبيعية محكنة الحدوث لنفس الجسيمات تحت طبيعية محكنة الحدوث لنفس الجسيمات تحت ذات الظروف. وهذا واضح في واقع الحياة. إذ أن مشاهدتنا لتمثيلية على صورة الشادة التلفزيون المنحكة من المرأة لا يشر قينا دهشة. ولولا البيانات المحتربة على اللوحات (والكتابة تميز بين البين واليسار) لما اكتشفنا أننا نشاهد صورة الشاشة. في عام ١٩٥٧م اتضح أن القوة النووية الضعيفة، وهي القوة الفاعلة في أضح عام ١٩٥٧م الدقيقة، لا تحترم هذا القانون الذي ظل بدهيًا. هذا يعني أننا نستطيع بالتدقيق في صورة معطأة بعض الظواهر النووية أن تتبين ما إذا أنستطيع بالتدقيق في صورة معطأة بعض الظواهر النووية أن تتبين ما إذا

غير أن جميع الظّراهر النووية التي لم تحافظ على الانعكاس المكاني كانت ملتزمة بقانون بقاء مضروب الانعكاس المكاني وتضاد الشحنة حتى اكتشف انهياره في بعض ظواهر الحسيمات الدقيقة في عام 1944م. وهذا القانون يقول بان الحيال للتمكس من المرآة يمثل ظاهرة طبيعية إذا استبدلنا كل جسيم يضديده، والضديد هو جسيم له نفس الكتلة ويحمل شحنة مضادة. ويدا في عام 190٧م أن هذا القانون قد أنقذ الموقف بأمر بسيط: إعادة تعريف «المرآة الفيزيائية» بأنها تلك التي تعكس اليمين واليسار وتصور الجسيم بضديده، مثل الصورة السالبة في آلا التصوير الضوفي، ثم انبار هذا القانون وكان لانهياره أثار تجريبية وأصداء فكرية بعيدة وحميقة لا تزال على الاهتمام البحشي.

(Y) الباريونات هي مجموعة من الجميدات الدقيقة لها خصائص مميزة، وفيها الجسيمات الدوية المعروفة: البروتونات والتيوترونات. وينص قانون بقاء عدد الباريونات على النفاعل الدوي يساوي عددها بعد التابير التفاعل وهذا يعني بسفة خاصة أن الموجود منها في العالم عدد ثابت لا يتغير مع الزمن. ولأن البروتون أصغر الباريونات كتلة، والجسيمات لا تتحلل إلا لجميمات تقل عنها كتلة، فإن هذا القانون يستلزم الأ تتحلل البروتونات إلى جسيمات أخرى أو إلى إشعاع، أي أنه يقضي بعدم تلاشيها. غير أن النظريات الوحدوية المناصرة - وهي النظريات التي تبحث في نشأة القوى الطبيعية من قوة أساسية واحدة - تتنبأ بأنيار قانون بقاء البروتونات وتقول بتطور المادة المشاهدة من أصل غير مادي، وعلى وجه التحديد تتنبأ بأن للبروتون عمرًا عدودًا (وهو بالطبع عهر مديد جدًاً!)، وغيري حاليًا تجاوب عديدة لحاولة اكتشاف ظاهرة عمل البروتون.

(ب) مستوى القانون العام وهو فرضية تصاغ بحيث تضمن صحة قوانين البقاء المعلومة، وتشكل قاعدة رياضية لمناقشة ظواهر عديدة تشرك في التفاعلات المؤثرة مع الظواهر التي قادت لقوانين البقاء. وإذ كان الانتقال من قوانين البقاء للقانون العام ليس فريدًا، فإننا نجد عادة عدة فرضيات رياضية، يعطي كل منها قوانين البقاء المطلوبة، وتختلف خارج نطاق التجارب المعلومة. والفرضيات التي تظل في الساحة هي التي لم وفضها التجارب بعد.

(ح) مستوى النظرية الشاملة وتعطى الصيغة الرياضية الموحدة التي يؤثر يرد بها التفاعل الأساسي، قيد اللمراسة، في كل المجالات التي يؤثر فيها. وتكون صيغة التفاعل عادة حدًّا معينًا في دالة مؤثر الطاقة، يستوفي الشروط التي تحقق قوانين البقاء المطلوبة، وتعطى أشكال القوانين العامة لمجموعة الظواهر المعينة التي يختص بها كل من هذه القوانين. ويتضح من هذا أن في النظرية الشاملة زيادة كبيرة على التجربة وإعمال إبداعي للفكر البشري من أجل توسيع رقعة صحة المعلومات التجربية وتعميق المفاهم المنبئة عنها.

ولعلنا في نهاية هذه الفقرة نعطي مثالاً لمستويات التعميم المذكورة، ولنأخذ بجال الكهرباء، فعلى المستوى (أ) نجد قانون بقاء الشحنة الكهربائية: بجموع الشحنات الكهربائية يظل بقدر ثابت قبل وبعد التفاعل. وعلى المستوى (ب) نجد عددًا من القوانين العامة التي تصف تفاعلات محددة يرد فيها الفوتون، مثل تفاعل الفوتون والألكترون، أو تفاعل الفوتون والبروتون أو تفاعل الفوتون والألكترون ومضاد

⁽⁷⁾ من ذلك مثلاً الاختلاف بين نظريتين مشهورتين للجاذبية: النظرية النسبية المامة التي تمثل الحقل التجاذبي بمحتدة من الدرجة الثانية، ونظرية منافسة تضيف دالة جديدة عمل جسيماً لم يكتشف حتى الآن. تنفل النظريتان حول قوابين بقاء الجاذبية وتتطابقان في حدود الظواهر المشاهدة ولكنهما تختلفان في مجالات لم تطلها بعد التجارب والشاهدات. يوضع هذا الثال أن قوانين البقاء ليست كافية لتحديد نظرية فريدة الطواهر الطبيعية.

الألكترون. أما على المستوى (ج) فنجد النظرية الكهرومغناطيسية التي تصف سلوك الجسيمات المادية في المجال الكهرومغناطيسي بصفة عامة، وتحوي في صيغة رياضية موجزة ومحددة تمامًا كل الخصائص التجريبية المعلومة للظواهر الكهربائية والمغناطيسية.

أنتقل الآن للحديث عن التداخل بين العقيدة الفلسفية وصياغة القوانين والنظريات العلمية، بعد أن مهدنا له بتوضيح أثر الفكر الإنساني في التعميم النظري للحقائق التجريبية.

٢ _ الحلفية الفلسفية في صياغة القانون الطبيعي

هناك افتراض أساسي يقوم عليه العلم الطبيعي، هو الافتراض بمعقولية العالم، أي الافتراض بأن الظواهر الطبيعية مترابطة سببيًّا وأنها ليست عفوية. من غير هذا الافتراض لا يكون العلم ممكنًا، وهو افتراض طبيعي ولعله في فطرة الإنسان وتكوينه العقلي. وفي صورته المتطرفة هو اعتقاد بحتمية التبعية السببية: أي الاعتقاد بأن حالة معينة للنظام الطبيعي تقود دائمًا وبالضرورة لحالة أخرى تليها. وهذا الاعتقاد بالحتمية المطلقة للقانون الطبيعي هو الذي ساد حتى بداية القرن الحالى، ولقِد تغلغل في المنهج العلمي بحيث أن علماء كثيرين باتوا يعتقدون أن إحساس الإنسان بالحرية في الاختيار ليس إلاّ خديعة نفسية. وفي بداية القرن الحالي اتضح أن الحتمية المطلقة تناقض التجربة. وإذا كانت التبعية السببية، على نحو أو آخر، لا بد منها للعمل العلمي فإن التعديل الذي أدخل على فرضية الحتمية كان في أضيق الحدود التي تضمن الاتساق مع التجارب وأصبح الأمر بعد مقدم النسبية الخاصة: أن هناك اتصالاً سببيًّا ـ لا يعتمد على المشاهد ـ لكل ظاهرة مع مجموعة معينة من الظواهر؛ ثم بعد مقدم نظرية الكم: أن هناك حتمية في تطور حالات النظام، ولكن هذه الحالات لا تحدد تمامًا قيم المقادير المقيسة، وإنما تعطى احتمالات الحصول على قيم معينة لهذه المقادير. وهذا التراجع عن الحتمية المطلقة أفسح المجال لبعض العفوية، وسمح بمقدار من قحرية الاختيارة للجسيمات الدقيقة، ولكنه أزعج الحس الفطري للفيزيائيين الذي يفضل أن تكون الظواهر الدقيقة منضبطة تمامًا بالحالات الابتدائية والقوانين التي تحدد مسار التطور .

هذا موقف فلسفي في طبيعة العمل العلمي ويشترك فيه الجميع بحكم المهنة، ومع ذلك فمن غير المكن أن يدافع عنه بعنطق مفنع، إذ ليس هناك ما يمنع منطقًا أن يكون العالم فوضويًا تتوال فيه الحوادث دون تعاقب مفهوم، وإنه لمن حسن الحظ أن قدر العفوية المكتشف لم يحل دون فهم الإنسان للظواهر الكونية، والاستفادة من خيرات الأرض والسماء،

ويحدث أحياتًا أن يعترض على نظرية علمية متفقة تمامًا مع التجارب، في حدود الصحة التجريبية، من مدخل فلسفي! فلقد انتقدت نظرية نيوتن في الجاذبية الكونية، قبل أن يكتشف لها أي تعارض مع التجربة بسبب أنها تقول بالتأثير عن بعد، أي تأثير الجسمات بعضها على بعض دون وسيط. كما عد الباحثون من ميزات النظرية النسبية العامة أنها تحقق ـ بصورة ما ـ فكرة قماخه بأن الأجسام البعيدة في الكون هي التي تعطي خصائص القصور الله لي للجسيمات ذات الكتلة. وفكرة ماخ ليست إلا أمنية بوجود ترابط وثيق بين البعيد والقريب رأى أنه يعمق مفهوم الكتلة، ويجعل تصورنا الأصلها جيلاً ورائمًا.

نخلص من هذا إلى أن البحث العلمي ـ على مستوى التفاعلات الأساسية ـ كان دائمًا مقترنًا بفرضيات فلسفية أو مواقف عقدية، لا تقتضيها بالضرورة التجارب المعملية. وهذا الاقتران مهم لأنه يعطي امتذاذًا فكريًا وحضاريًا للمجهود البحثي في العلوم الطبيعية، ويمكنه من الإسهام، ليس فقط في بجال التطبيقات التقنية، وإنما أيضًا في بجال الفكر الإنساني الذي يطمح في التعمق في فهم الحياة وتنظيمها. ولذلك فإننا نجد أن صياغة كثير من القوانين العلمية الأساسية تجتح لشمولية واسعة، وتقرر مبادئ فوق أبعاد التجربة، فتحدد بذلك مواقف فلسفية ممينة، وتترك انطباعًا واضحًا بأن هذه المبادئ الفلسفية بعينها هي شمرة العلم التجربي وما عداما باطل ولعلي أضرب لذلك أمثلة.

الشال الأول: من علم التحريك الحراري. كانت الصياغات التقليدية للقانون الشاني في التحريك الحراري منذ البداية شمولية وكاسحة: «من المستحيل صنع ماكينة تحول كل الحرارة إلى عمل او المستحيل أن تبلغ الكفاءة قيمتها الكاملة عند إنتاج المعل من الطاقة الحرارية أو اليست هناك على الإطلاق عملية طبعية نتيجتها الرحيدة نقل الحرارة من جسم إلى آخر أعل منه درجة حرارة الحروض أنه ليس سهلاً صياغة مثل هذه العبارات على أساس تجارب عدودة أجريت داخل طبيعة الموجودات في أي مكان وزمان، وتحقق طموح الإنسان في أن طبيعة الموجودات في أي مكان وزمان، وتحقق طموح الإنسان في أن "عددًا من الباحثين أجروا تجارب على مواد معينة تحت ظروف ممينة عادلي تعدل وفشلوا في عادلي "

البون الشاسع بين هذا التقرير والعبارات السابقة لا يرد إلى التجارب، وإنما مرده إلى إعمال الفكر البشري واتخاذ موقف عقدي فلسفي: ما فشلنا في تحقيقه يستحيل أن يتحقق إطلاقًا. والفرضية الأساسية التي تحصلناه عليها بهذه الكيفة غنية، ويمكن تطبيقها على كل ما في الكون من الظواهر الحرارية، بل وعلى الكون بأكمله على أنه نظام حراري معلق يخضع لقوانين معاملنا، فتنبأ مثلاً بالفناء الحراري للكون ا

المثال الثاني: من نظرية الكم. هناك قرين لمبدأ اللااتحادية المشهور، المتعلق بالارتباط بين درجتي الدقة في قياس الموضع والاندفاع في آن واحد. هذا القرين يربط بين الطاقة والزمن على نحو الصلة بين الموضع والاندفاع، ويمكن استنتاجه من أسس نظرية الكم بصورة عمائلة ولا يتطلب فرضية إضافية (2). والعبارة «الرياضية» التي يرد بها الارتباط بين

⁽٤) مبدأ اللاتحددية الشهور يقضي بأن مدى الحيود عن القيمة التوسطة في قياس موضع جسيم دقيق برتبط بمدى الحيود عن القيمة التوسطة في قياس اندفاعه ففي نفس اللحظة، بحيث إن مضروبهما لا يقل عن قدر معلوم، وهو قدر صغير ...

درجتي الدقة المكتين في قياس الطاقة والزمن ممّا عبارة بسيطة ومتفق عليها تمامًا، كما هو الحال مع الشجارب المعملية في المثال الأول. إذا قصرنا هذه العبارة على حدها المشروع - حسب شروط استتاجها - نجدها تحدد مدى عدم التوافق بين المتغيرات غير الموافقة في القياس؛ في هذه الحالة بين متغيري الطاقة والزمن. فمتى ورد هذان المتغيران، مع أي بجموعة من المتغيرات الأخرى، في وصف حالة نظام طبيعي قلا بدّ أن يردا بحيث أن درجتي الدقة في قياسهما ترتبطان بالعلاقة الرياضية متوسطة. وهذا في الأساس من خصائص نظرية الكم. فإذا افترضنا أن نظرية الكم. فإذا افترضنا أن نظرية الكم تمثل حقيقة الطواهر اعتبرناه من خصائص الطبيعة المشاهدة، ووضعنا بذلك قيدًا على إمكانية القياس بدقة مطلقة بالنسبة للمتغيرات غير المتوافقة متى اجتمعت في وصف حالة واحدة. غير أن الفرضية غير المتوافقة متى اجتمعت في وصف حالة واحدة. غير أن الفرضية الكونية الشاملة التي بنيت على هذا الأمر جاءت كاسحة وتعدت هذه

جدًّا لكنه ليس صفرًا. وهذا يعني أن معرفتنا للموضع والاندفاع معًا لا يمكن أن تكون مضبوطة تمامًا: متى ما كسبنا دقة في تحديد الموضع خسرنا دقة في تحديد الاندفاع. هذا المبدأ يصح أيضًا على متغيري الطاقة والزمن. غير أن معناه الفيزيائي، في هذه الحالة كان محل نقاش واختلاف منذ سنوات كثيرة، لارتباطه بقانون بقاء الطاقة، وبما قيل في تفسيره إنه متى علم أن ظاهرة معينة حدثت خلال فترة زمنية معلومة فقد تحدد مدى جهلنا بالطاقة المتعلقة بالظاهرة، وفي حدود هذا الجهل يمكن أن يظهر أو يختفي قدر من الطاقة دون تأثير على تجاربنا وقياسنا في الحدود التي نستطيع تمييزها. ويبدو لي أن كثيرًا من الالتباس حدث بسبب الإُشارة للآنية في مبدأً لاتحددية الموضع والاندفاع، أي الإشارة إلى أن المرضوع يتعلق بالدقة في قياس الموضع والاندفاع في الخطة ا واحدة. ولكن الحقيقة أن الأمر يختص بقياس الموضع والاندفاع في البحالة، واحدة معينة، أو على وجه أدق يتعلق بتحديد الحالة، ألفيزيائية للنظام باستخدام مقيسات بينها الموضع والاندفاع. النظرية الكمية توضح أنه يلزم استخدام أحدهما دون الآخر لتحديد الحالة بدقة. كما تعين درجة التعريب في وصف الحالة متى ما استخدما معًا. مثل هذين المتغيرين يسميان متغيرين اغير متوافقين، من هذا النطلق لا يختلف الأمر أدنى اختلاف في حالة الطاقة والزمن عنه في حالة الموضع والاندفاع، وليس لقانون بقاء الطَّاقة صلة بتفسير المبدأ

الحدود ببون شاسع: امن المكن دائمًا أن يظهر من العدم مقدار معين من الطاقة ويتلاشى خلال فترة زمنية معينة متى ما ارتبط مقدار الطاقة وفترة بقاتها بالعلاقة الرياضية العطاة. إننا الآن لا نتحدث عن خصائص نظرية تفسّر الظواهر المعملية، ولا نتحدث عن حدود القياس التجريبي للمتغيرات القيسة الشتركة في وصف حالة النظام، ولكننا نتحدث عن الظهور من العدم وعن الفناء والبقاء، لا نتحدث عن حدود الإنسان ولكن عن مدى الإمكان، إمكان الوجود الفجائي والتلاشي الفجائي. نستطيع الآن أن نفسر ظهور الطاقة من العدم إذ لدينا قانون طبيعي، محدد بعلاقة رياضية، يوضح إمكانية ذلك، بل إننا نتخذ موقفًا فلسفيًا حول أساس العلم التجريبي: القانون الطبيعي لا يشترط التسبيب. ذلك أن العلاقة الرياضية تربط متغيري الطاقة والزمن حيثما وجدا، فإن امتدت لتعني إمكانية ظهور الطاقة من محض العدم جاز أن يكون ذلك في أي مكان وزمان وبصورة فجائية دون ربط سببي بين هذا الحدث وسوابقه. ورغم أن قدر العفوية ومدى كسر التسبيب ضئيل جدًّا وفق العلاقة الرياضية، ورغم أن هذه الفرضية على ما فيها من اكتساح تختص بما يمكن أن يشاهده الإنسان ويدرسه، إلا أن هذا لم يمنع عددًا من الباحثين من تقديم نظريات مبنية على هذه الفرضية تفسر ظهور الكون كله من العدم لمدى عمره المديد، دون مؤثر وبلا سبب.

المثال المثالث والأخير من علم الكون: البدأ الكوني العام؛ فالمشاهدات الفلكية تدل على أن المجرات وبجموعات المجرات، وكذلك الإشعاع الخافت الذي يصلنا من كافة أرجاء السماء، موزعة من حولنا توزيعا منتظم الكثافة لأقصى المسافات التي تمكن الفلكيون من رصدها. على أساس هذه الحقيقة صيغت فرضية شاملة تعتبر من أعمدة علم الكون المعاصر، هي المبدأ الكون العام: قيبدو الكون منتظمًا ومتجانسًا من أي موضع فيه في كل وقته. هذه الفرضية تعميم كاسح وتمديد شامل للانتظام والتجانس المشاهد الآن في رقعة محدودة من العالم يجعل منه خاصية أساسية لكل الزمان والمكان. وما من أنموذج رياضي لنشأة العالم وتطوره إلا ويعتمد هذا المبدأ ويبنى عليه. والموقف الفلسفى

المعقدي هنا جلي: ربما يكون صحيحا أننا لا نستطيع أن نشاهد كل الكون ولكن ما يغيب عنا لا يختلف عما يظهر لنا منه. وهذا يعني أن الأشياء والظواهر التي تشر فكرنا وتستحق اهتمامنا هي تلك التي أثبتت وجردها بالظهور في مراصدنا، وأن ما وراءها لا يخفي سرًا ولا يججب مجهولاً. ويتيح هذا الموقف للباحثين قاعدة مربحة لتقديم نظريات عن الكون بدلاً من العالم المشاهد، الكون الشامخ الفريد الذي يحوي بدايته ونهايته بدلاً من العالم المشاهد الذي تتصل أطرافه بالمجهول غير المشاهد وقد تدخله تأثيرات لا يتحكم فيها فكر ولا تجريب.

في كل هذه الأمثلة الثلاثة طفرة فكرية تجاوزت حدود التجربة والشاهدة، وصيغت بحيث عبرت عن عقيدة فلسفية تعطى الفكر البشري مقدرات لاحدود لها في فهم وتصور وننبر غور الظواهر الطبيعية. ولا شك أن العالم الباحث ينزع دائمًا لأن يعبر عن الفرضيات العامة بعبارات تمكن من تطبيقها على أوسع نطاق محكن، ثم هو يمتحن صحتها على هذا المدى الافتراضي بمواجهتها بمزيد من التجريب فيعدلها أر يقلص من نطاق صحتها منى ما اضطر لذلك وأجبر عليه. ولسنا هنا بصدد توجيه النقد لهذا الأسلوب، ولعله في طبيعة تفكير البشر، ولكننا ندل عليه ونبيّنه ونوضح بصفة خاصة أنه يدخل زيادة كبيرة على مقتضى التجريب والمشاهدة، وأن صياغات القوانين والفرضيات العامة يمكن أن تتخذ أشكالاً مختلفة تعبر عن خلفيات فلسفية مختلفة، هي مواقف عقدية مسبقة لا صلة للعلم بها. والمواقف العقدية التي انطلقت منها الصياغات الواردة في الأمثلة التي ذكرناها متقاربة وتعبر عن الإيمان بمقدرات الفكر الإنساني: فما يستحيل على البشر هو المستحيل المطلق (المثال الأول) والعقل البشري يدرك كل شيء بما في ذلك القانون الطبيعي الذي بموجبه تظهر الطاقة من العدم (المثال الثاني) والمعرفة البشرية تشمل الكون بأكمله ولا يخفى على الإنسان من الموجود شيء ذو بال (المثال الثالث).

مده، في جملتها، عقيدة تؤمن بأن ذكاء الإنسان وفكره وتدبيره أعلى مراتب الذكاء والفكر والتدبير في الوجود، وليست هناك خفايا وأسرار لا تدركها أجهزتنا ووسائلنا. وليس غريبًا على من اعتقد هذا وآمن به، قبل بدء البحث والدراسة، أن يأتي بتعميمات وفرضيات صيغت بحيث تعكس هذه العقيدة بصورة تلقائية. ويجدر أن نلاحظ هنا بصفة خاصة أن الذي يؤمن بأن تدبير الإنسان هو التدبير الأرقى في الوجود، ويعلم أن الإنسان لم يدبر للكون مساره، لن يزعجه أن يجد أي قدر من العفوية والفوضوية في الطبيعة.

ولكي ندلل على أن هذه الفلسفة لا يقتضيها العلم، ولا تؤثر حقيقة على تطوره وامتداده، دعنا ننظر للأمثلة الثلاثة التي أوردناها بعين عقيدة لا تضم الفكر البشري في القمة من هذا الوجود.

٣ ـ من منطلق عقيدة مختلفة

دعنا نفترض باحثًا يؤمن بأن لهذا الوجود خالقًا مدبرًا حكيمًا؛ الله سبحانه وتعالى. وأن الله خلق الحلق وأرسل الرسل، وعن طريق الوحي للرسل علم الناس حقائق كثيرة عن الوجود؛ منها أن الله واحد، وأن أنواع المخلوقات والموجودات أكثر عما تراه الأعين وترصده المراصد، وأن الإنسان مميز بوعي وحرية وإرادة، ومكلف بعبادة الله وطاعته، وأن السععي لاكتساب المعرفة بالتجريب والتدبر ممكن لأن الله جعل سلوك الأشياء منضبطًا بسنن وقوانين يمكن أن تحصل بالدراسة والاستنباط، وأن تحصيل المعارف يبسر الجياة على الأرض ويعين على فهم قدرة الخالق وإدراك روعة خلقه. وأن علومنا التجريبية ونظرياتنا ليست بشيء قياسًا بعلم الله، ولن تمكننا أبدًا من الإحاطة بأسرار الوجود وخالقه، فالرقعة بعلم الله، ولن تمكننا أبدًا من الإحاطة بأسرار الوجود وخالقه، فالرقعة المتاحة لنا للحياة والتجريب والتأمل ضيلة، ومقدراتنا العقلبة محدودة، والحياة التي نعيشها مرحلية وقصيرة، وليس من مقاصد علم البشر فيها ولا من مراميه كشف الحجب عن النيوب.

مثل هذا الباحث - ولنسمه الباحث المؤمن - يدرك أن إحساس الإنسان بحرية الاختيار ليس وهماً نفسيًا، وإنما يصدر عن حقيقة واقعة. وفي الفترة التي بدا فيها للفيزياتين أن سلوك الجسيمات حتمي يقرر موقفه المقدي أن هذه الحتمية لا بد أن تنكسر، وتنتهى عند درجة-

التعقيد والتركيب قبل أن تصِل درجة تعقيد الذهن البشري الناضج.

وفي عصرنا الراهن يبدو أن الخيارات الفردية التي يختارها الجسيم الدقيق تكون في كُل مرة عفوية وتحدث المصادفة، ولكنها على الكثرة الإحصائية تحقق الاحتمالات المتوقعة لها. والموقف العقدى هنا للباحث المؤمن أن «المصادفة» ليست واردة في سنن الله، وأن هذه الكلمة لا تعكس علمًا، وإنما تعبر عن جهل الإنسان بالأسباب والعلل وراء بعض الظواهر، سواء أكان هذا الجهل متعلقًا بطبيعة علم البشر ومحدوديته، أو كان مؤقتًا يزيله مزيد التقدم في المعارف المكتسبة. ولعل عقيدته لا تنفي أن يكون للجسيم الدقيق إحساسه الذاتي بالجبر أو الحرية، وهو يحقق واحدًا من «الخيارات» المتاحة لسلوكه! ذلك أن لهذه الكائنات علاقاتها التي نجهلها بخالقها سبحانه، ولعل في سلوكها أعماقًا أغور مما نتصوره أو تكشفه لنا النجارب. ولقد اعتدنا في الدراسات الاجتماعية أن نتقبل التنبؤ الإحصائي باحتمالات السلوك الجماعي للبشر، وتقنين الاتجاهات العامة، وأنماط التطور المكنة للجماعات، مع علمنا باستحالة التنبؤ اليقيني بسلوك فرد واحد معين تحت الظروف العامة التي تطرأ على بيئته الاجتماعية، ولكنا لا نصف سلوك الفرد بالمصادفة أو العفوية. بينما نجد ذات الظاهرة في الألكترونات ـ ظاهرة السلوك الجماعي شبه المنضبط والسلوك الفردي شبه الفوضوي؛ فنصف ما يحدث للألكترون الواحد بالمصادفة! والحق أن لدى الباحث المؤمن ما يجعله يميز تمييزًا فعليًّا بين سلوك الفرد من الألكترونات والفرد من البشر: علمه العقدي بأن للإنسان إرادة ومشيئة وتكليفًا يحاسب عليه وليس ذلك للألكترون، رغم أن هذا الباحث قد يضفى على الوجود الألكتروني عمقًا لا تدركه المختبرات.

وهذه عقيدة لا يطيقها كثير من الباحثين، ويظنونها والمنهج العلمي على طرفي نقيض. لكن علة رفضهم إياها قبولهم الضمني لعقيدة تفرد الذكاء البشري وسمو فكر الإنسان في الكون. وليس في عقيدة الباحث المؤمن ما يناقض المنهج العلمي، بل يجد في نجاح تطبيقه تحقيقاً لثبات سنن الله في خلقه وعدم تبديلها. وموقفه الإيماني لا يمنعه من المساهمة البحثية حتى داخل نطاق الحمتية المطلقة عندما كانت سائدة أو داخل نطاق التفسير بالعفوية في السلوك الكمي عندما كان سائدًا؛ لأنه يدرك أن العلم البشري كله عدود ومرحلي وتقريبي، ويتصل بجزء ضئيل من هذا الوجود الكبير، ولا ضير إن وضع المرء فيه قيدًا إضافيًا ييسر الدراسة ويمين على تحصيل بعض التقدم، وفي هذا مجمل موقفه من الأمثلة الثلاثة التي سبق ذكرها ومن مثيلاتها.

ففي المثال الأول نجد أن القانون الثاني في التحريك الحراري تعبير عن خاصية مشاهدة من خصائص النظم الحرارية التي تدرس في المعامل، وهي أن هذه النظم لا تحول كل الطاقة إلى عمل. وإذا صيغت هذه الخاصية مبدأ عامًا يقيد التنظير ويسهل استنباط القواعد التي تضبط سلوك هذه النظم فإن هذا عمل علمي مفيد ولا غبار عليه. وإن تمكنا من تعميم هذا المبدأ على نطاق واسع فيما نراه حولنا من العالم المشاهد، ووجدنا أن هذا التعميم لا يناقض ملاحظات تجريبية أو مبادئ أخرى أكثر رسوخًا، فإن في هذا نجاحًا واضحًا، ودليلًا على صحة الوعاء النظري في هذا المجال. ولا شك أن مثل هذا التنظير أفضل بكثير من العبارة السلبية بفشل الباحثين في تحقيق مرادهم. ولكن يجب ألا يعتبر هذا المبدأ فرضية كونية شاملة تقتضى اعتقادًا باستحالة مطلقة لحدوث شيء أو آخر، وبصفة خاصة لا يعقل أن يمتد أثره حتى يصح تطبيقه على كل الكون فيستنتج منه كيف يفني الوجود. فبيئة علم الإنسان التي تشمل كل ما تراه وتحسه أجهزتنا: لبست كل الكون، وليست نظامًا حراريًا مغلقًا، وهي جزء ضئيل مما لا يدرك أبعاده إلا الله سبحانه، وقد تتفاعل هذه البيئة المحدودة مع الوجود بطرق لا يحيط بها علم البشر، ولا تدركها وسائله. والباحث المؤمن يضع هذا التصور ـ وهو معرفة يقين مصدرها الوحى والرسالات السماوية . فوق المعارف التجريبية والظنية ومهيمنًا عليها، ويجد فيه ضابطًا لجموح الخيال من غير طائل.

أما في المثال الثاني فمن منطلق محدودية التجربة الإنسانية في الزمان والمكان: يتخذ الباحث المؤمن موقفًا أساسيًّا بأن العدم المطلق ليس مما يمكن أن نعرف عنه شيئًا نتيجة تجاربنا المعملية إذ لا وجود له في بيئتنا،

ويستحيل عقلاً أن نفهم كيف ظهر هذا العالم ـ هذه الفقاعة من الزمان والكان والطاقة . من حيث لا زمان ولا مكان ولا طاقة. فالإنسان حبيس هذه الفقاعة، ليس بجسده فقط وإنما بفكره أيضًا، ومن العبث أن يظن أنه يستطيع ـ بإجراء بعض التجارب والتوصل لبعض النظريات حول سلوك الجسيمات ـ أن ينفذ بفكره ويجول موقفه فيصبح متأملًا من خارج الوجود ينظر كيف تشكلت الأشياء من العدم الطلق. وليست هناك في الحقيقة إشكالية فلسفية تتعلق بتفسير العلاقة بين اللاتحددية في الطاقة واللاتحدية في الزمن. فالطاقة والزمن متغيران غير متوافقين، بحبب مبادئ النظرية الكمية. وبافتراض أن هذه النظرية سليمة ومقبولة في وصفها للواقع الفيزيائي، يكون معنى العلاقة أننا عندما نضطر لوصف حالة نظام فيزيائي بمتغيرات بينها الطاقة والزمن؛ فلا بد من أن نسمح بقدر من اضطراب القيمة في كل منهما بحيث لا نناقض النظرية الكمية التي تمنع توافقهما، أي تمنع ورودهما معًا بقيمتين محددتين تمامًا في وصف أية حالة فيزيائية واحدة. وليس هناك معنى للحديث في هذا المجال عن العدم المطلق، وإمكانية أن تظهر الطاقة أو تختفي. وفي نطاق عقيدة الباحث المؤمن رفض تام للعفوية التي تسمح بظهور الطاقة واختفائها دون سبب لأي فترة مهما كانت قصيرة. وفرضية التسبيب هي أساس العلم التجريبي، وليس في هذه العلاقة الرياضية البسيطة ما يدعو للشك في هذه الفرضية.

أما المبدأ الكوني العام، في المثال الثالث، فهو برمته تعبير مباشر عن فلسفة ترفض أن يغيب عن ذكاء البشر شيء مهم في هذا الوجود. ذلك أن مجرد التفكير بأن الوجود غير المشاهد قد لا يكون امتدادًا فاترًا للعالم المشاهد، وأنه قد يكون مشيرًا وغتلفًا وذا خصائص جديدة مدهشة، هذا التفكير يزعزع الاطمئنان التقليدي بأن المعارف المكتسبة بالتجربة كافية وشافية، وتستقصي مدى ما يهم الإنسان ويثير فضوله. ولا شك أن ملاحظة تجانس وانتظام الرقعة المشاهدة من العالم ملاحظة مهمة جدًّا، وهي ركيزة أساسية في تيسير بناء نماذج نظرية رياضية تصف تطور العالم منذ المراحل الأولى لنشأته. غير أن هذا يأني في نطاق تصف تطور العالم منذ المراحل الأولى لنشأته. غير أن هذا يأني في نطاق

العزل التقريبي للمشاهد عن غير المشاهد، وفق الاستراتيجية المتبعة في العلوم الطبيعية. فدراسة ذرة الهايدروجين مثلاً تبنى على افتراض أن هناك جسيمين، إلكترون وبروتون يتأثران ببعضهما ولا يوجد في العالم سواهما. وخصائص العالم المرتب بهذه الصورة هي خصائص ذرة الهايدروجين. وهكذا الحال في سائر العلوم الطبيعية وهو كذلك في علم الكون: خصائص النماذج الكونية المبنية على المبدأ الكوني تتعلق بالجزء المشاهد من العالم، على افتراض عزله التقريبي عما حوله، وليس لها امتداد لا نهائي نستتج منه خصائص الخليقة حيثما شئنا.

والحق أن كثيرًا من علماء الكون المعاصرين أدركوا في السنوات الأخيرة سذاجة التصور الذي يقصر الوجود على الشاهد، حتى إنهم ما عادوا يلزمون أنفسهم بأوضح صفات العالم المشاهد: الأبعاد المكانية الثلاثة. فالمشاهدات لا تمنع تصور أن تكون الأبعاد المكانية كثيرة ولكن أغلبها متقوقع في حيز ضيق بحيث لا ترصده الأجهزة التجريبية! وبغض النظر عما ستؤدي إليه أمثال هذه النماذج النظرية، وهي لا تزال بعد في مرحلة أولية ولم يتبلور محتواها الفيزيائي: فإن الاعتقاد بأن العالم المرثى محلى في خصائصه الأساسية، هذا الاعتقاد يتسق مع الخبرة المكتسبة عبر تاريخ العلوم الطبيعية، وبصفة خاصة في مجال الفلك حيث انتقلنا من مستوى الأرض إلى مستوى المجموعة الشمسية، إلى المجرة، إلى كوكبة المجرات المتقاربة إلى التوزيع المنتظم لكوكبات المجرات حتى حدود رؤية المراصد. لكل من هذه المستويات من العالم المشاهد خصائصه المحلية التي لا تنتظم المستويات الأخرى. أليس غريبًا الاعتقاد بأن تكون نهاية الاختلاف بين مستويات المشاهدة عند نهاية مقدرة الإنسان على الرؤية الفلكية؟ يبدو للباحث المؤمن أن مصدر هذا الاعتقاد هو الإنزعاج من أن يكون الموجود أجلُّ مما يمكن أن يدركه الإنسان بمجهوده الذاتي، وفي عقيدته أن هذا هو الواقع. وهو لا يجد في التجانس التقريبي في الرقعة المشاهلة من العالم إلا ما يعينه على دراسة بيئته المحلية بالنماذج الرياضية، ويعمق إدراكه لروعة خلق الله الذي يشكل هذه البيئة جزءًا يسيرًا منه. ما يسمى عادة بالمنهج التجريبي في العلوم الطبيعة ليس إلا تطويرًا وضبطًا للكيفية التي يتوصل بها الرجل العادي لمعلوماته عن الأشياء حوله. والتقدمُ الكبيرُ الذي حققته العلوم الطبيعية في إدراك حقائق عميقة عن طبيعة سلوك الجسيمات والقرى التي تؤثر فيها: هو نتاجُ الجهد المبلول عبر القرون من قبل أعداد هائلة من الباحثين، وليس بسبب عصا صحرية تسمى بالمهج العلمي التجريبي. وعندما يجنح العالم الطبيعي لصياغة بعض القوانين الطبيعية بما يعطي انطباعًا بالسمو فوق أساليب ومقدرات الرجل العادي، فإنما يكون ذلك بسبب حيدانه عن الانتزام الدقيق بحدود المنهج العلمي! ولعل ذلك راجع لضيق المنهج عن استيعاب طموح البشر، وتطلعاتهم وليس لشموله وتساميه فوق طوق وأساليب الرجل العادي (أن الباحث لا يقبل على عمله خاليًا من الأحاسيس والمحتوى الفكري، وإنما يقبل عليه بطموح وتصور وتوقع في إطار فلسفة عقدية أصبحت من خصائص كيانه وشخصية.

ولعل «الفشل» في الالتزام بالحدود الدقيقة للمنهج العلمي عند الصياغة النهائية للقوانين المكتشفة جزء من الطبيعة البشرية، سواء كان مقصودًا أو جاء عفوًا دون قصد. ولقد كانت الإثارة الفكرية المترتبة على المغامرة بتقديم فرضيات جريئة من الدوافع المهمة لكثير من الباحثين المتميزين عبر تاريخ تطور العلوم. وأمثال هذه الأعمال الجريئة المثيرة، غير الملتزمة بالقيود المنهجية، هي الأكثر أهمية في التأثير على مسار تطور

⁽a) المقصود هنا تأكيد أن المنهج العلمي لا يختلف جوهرًا عن طرق التفكير العادية في حياة الناس، رأنه مع الضبط والندقيق في صحة المعلومات والالتزام بقواعد الشعلق والاستنتاج يضيق عن استيماب تطلمات الإنسان وطموحه في سبر غور المجاهل من حوله. هله التطلمات تدفع الباحثين أجياًا لقفزات في الاستناج لا يحيزها المنهج، ولاتتحام آفاق لا تعلقها قيوده، ولا تسمها أوعيته. فالحديث عن خصائص المتغيرات اللازمة لتحديد الحالة الفيزيائية للنظام الطبيعي يلتزم حدود النظرية الكمية، ولكنه لا يصلق على هذه قله النظرية الكمية، ولكنه لا يصلق على فقية فلسفة شاسلية على الحديث عن ماهية العمارة من المؤلفة الموانين التي تحكم ظهور الأشاء فيه واختفامها منه.

العلوم، وهي التي تجد طريقها في النهاية للصياغات والملخصات التي تستقر في الدوريات والكتب المتخصصة. وفي هذا تأكيد لإنسانية المجهود العلمي، وفيه إثراء فكري للمباحث العلمية يقضي عنها عوامل الملل والركود والجمود، غير أننا يجب أن ندرك هذه السمة الهامة في الكتابة العلمية: أنها تعكس عقائد فلسفية خفية للباحثين والمؤلفين لا تقتضيها بالضرورة التاتج التجريبية التي يكبون عنها. متى ما أدركنا هذا سهل علينا أن نتابع ما يكتب وما يقال بحد وتدقيق. ومع الزمن يمكن أن يكتسب المرء خبرة كافية تمكنه من استيعاب المادة العلمية البحثة فيما يقرأه، وأن يتعرف على فلسفة الكاتب وعقيدته في آن واحد، ومن خلال ذات النص، دونما أي خلل!

ويجدر بنا هنا أن نميز بين التأمل الفكري والفلسفي، بل والاجتماعي والأخلاقي، الذي قد يبني على ـ أو يكون بوحي من ـ نتائج العلوم الطبيعية، وبين الموقف العقائدي الشامل الذي يكون سابقًا للعمل البحثي ومهيمنًا عليه، وهو محل اهتمامنا في هذه المقالة. ولا شك أن بعض المواقف الفلسفية الجزئية تعدل وتبدل بتأثير العمل التجريبي والحقائق التي تكشفها البحوث. فهناك قضايا كانت فلسفية، وبعضًا من مواقف عقدية شاملة، ثم حسمتها الحقائق التجريبية بما لم يترك مجالاً للاختلاف حولها. ومن ذلك مثلاً قضية الحتمية الميكانيكية وقضية قدم العالم أو حدوثه، وهي مسائل لم تعد مثار اختلاف بين العارفين. ولكن حسم هذه القضايا وأمثالها لم يقد في أغلب الحالات إلا لتبديل طفيف، وإعادة للترتيب والصياغة بحيث يظل الموقف الفلسفي الأساسي للباحث عمكنًا في ظل الحقائق الجديدة. وهذا اعتبار يدعو للريبة في الموضوعية المفترضة لدى العلماء الطبيعيين. والحق أن الموضوعية المهنية المطلوبة في البحث العلمي هي موضوعية رصد الحقائق والمشاهدات كما وردت، وليس هناك إلزام مهنى بحصر التأملات والاستنتاجات والعبارات بحيث لا تتعدى هيكل الحقائق المجردة. ولقد ذكرنا أن مثل هذا الالتزام لا يفيد العلم شيئًا. غير أن الأمر قد يبالغ فيه من الطرف الآخر فتقدم نظرة فلسفية مثيرة في إطار لا بحوي علمًا

مفيدًا، ففي مثل هذه الحالات يستغل العالم رصيد سمعته العلمية ليبلغ رسالة لا تتصل بعلمه وتخصصه، وإن سربلها بسرابيل علمه وتخصصه. من ذلك مثلًا المقالات التي كتبها في الدوريات المتخصصة مؤخرًا أحد قادة علم الكون المعاصر يقدم فيها خواطره حول ما سماه الكون الفوضوى، وملخص هذه الخواطر أن الحالة الابتدائية للخلق كانت تسمح بقيم عديدة للمتغيرات موزعة توزيعًا عفويًا، ونتج عن ذلك عدد كبير من الأكوان، كل منها محكوم تطوره بالقيم الابتدائية المعينة التي نشأ عنها، وكان من نصيبنا هذا الكون الذي نعيش فيه. قدمت هذه الخواطر في معرض الإجابة عن السؤال عن تفسير قيم الثوابت الكونية الأساسية المعلومة، وإجابة صاحب الكون الفوضوى أن السؤال لا محل له، إذ إن هناك أكوانًا بكل القيم المكنة للثوابت فلماذا لا يكون كون بهذه القيم المعينة؟ في رأيي أن مثل هذا الموقف يعكس فلسفة عقائدية بلا محتوى علمي، بل هو في جوهره موقف يرفض العلم التجريبي، ويمنع التفكير المرتب على التسبيب. وهو شبيه بتفسير النظرية الكمية الشهورة بتعددية العوالم، الذي يدعى أننا نرى الألكترون يختار مسارًا معينًا، دون الاختيارات الأخرى المكنة بسبب عدم تمكننا من رؤية العوالم الغيبية الكثيرة التي ينفصل إليها عالمنا المشاهد لحظة اختيار الألكترون حالة معينة، والتي تحقق مجتمعة كل الخيارات المكنة. وما دامت الخيارات الأخرى تحدث في عالم الغيب فلا مجال للتساؤل حول سبب الخيار المعين الذي تحقق في عالم المشاهدة. هذه الفلسفات عقائد خالبة من المحتوى الفكري، ولا تضيف للعلم شيئًا مفيدًا، وهي من قبيل الوعظ الذي يستهدف صرف الناس عن توجيه نوع معين من الأسئلة!

وأختم بالتركيز على النقطة الأساسية في هذه المقالة وهي التأكيد على أنَّ المجهود المبنول تحو تحصيل العلوم الطبيعة، منذ التخطيط الأولي لإجراء التجارب المصلية حتى صياغة القوانين العامة والنظريات الأساسية: هو مجهودٌ بشريًّ عليه سمات العاملين عليه، وبصفة خاصة يعكس بوضوح مواقف عقدية وإضافات فكرية وظلالاً فلسفية ليست ضرورية لاستيعابه ورعايته وتطويره. ومن المهم أن يؤخذ هذا المفهوم في

الاعتبار عند الاطلاع على الكتابات العلمية وعند تدريب الناشئة في كافة مجالات العلوم الطبيعية.

٣ ــ إشكالية التحيز

في تاريخ العلم والتقنية

د. أحمد فؤاد باشا

إن كلمة «التحيز»(١) تكون أثيرة ومقبولة عندما تعبر عن موقف واضح يناصر الحق ولا يجافي الحقيقة، ولكنها تكون كلمة منفرة ومرفوضة عندما تعني في الأذهان تعصبًا أعمى لنزعات ذاتية أو ابتعادًا مقصودًا عن جانب الحق والموضوعية. وهي بين هذين النقيضين يمكن أن تدل على مواقف قاصرة، بدرجات متفاوتة وبصور مننوعة، نتيجة لإهال أو استبعاد عنصر أو أكثر من عناصر الأنساق المعرفية الموجهة.

وبما يدعو إلى الحيرة أن كثيرًا من المواقف أو الأنساق المتجزة تسعى إلى أن تتخذ من العلم ومنهجه رداء خادعًا لكي تبدو فيه وكأنها نتاج منطقي للمعرفة العلمية وتعبير صادق عن الواقع الإنساني، وبالرغم من هذا، فإن الحكم على نحيز مثل هذه المواقف والأنساق الأيديولوجية يكون عكنًا من خلال الحكم على تكويناتها المعرفية استنادًا إلى ما لدينا من وسائل ومناهج يعول عليها في اختبار المعرفة والتحقق من صدقها. لكن الأمر يزداد تشابكًا وتعقيدًا عندما نجد أن العلم ذاته لم يسلم في تناوله، لغة وتاريخًا وفلسفة وتطبيقًا، من التعرض لآراء ومواقف انتقادية متحيزة يمكن أن تؤدي إلى حدوث تغييرات في طريقة إدراكنا له.

⁽١) التحوز والتحيز والانحياز بمعنى. وانحاز القوم: تركوا مركزهم إلى آخر. راجع: لسان العرب لابن منظور، مادة (حوز) ومادة (حيز). ويتبغي أن ننبه منذ البداية إلى أن لفظ «التحيز» يستخدم، وغم وضوحه، بمعان شديدة التباين.

والدراسة الحالية تحاول أن تقترب من إشكالية التحيز في مجال تاريخ العلوم الطبيعية وتقنياتها، وأن تلقي الضوء ـ من خلال نماذج منتقاة ـ على بعض التنظيرات السائدة في تناول قضايا هذا المجال الهام من مجالات النشاط الإنساني. كما تعرض الدراسة أيضًا لقضايا جوهرية تتعلق بوظيفة العلم والتقنية في الماضي والحاضر والمستقبل.

مظاهر الاهتمام بناريخ العلم والتقنية

يشهد عصرنا اهتمامًا زائدًا بقضايا التراث العلمي والتقني، خاصة بعد أن أظهرت الدراسات المتعلقة بتاريخ وفلسفة العلم أن الباحث الجيد هو الذي يكون على دراية تامة بأحدث ما توصل إليه العلماء في عجال تخصصه الدقيق، وأن يكون في نفس الوقت ملمًا إلمامًا كافيًا بأصول المفاهيم العلمية المتصلة بموضوع بحثه، وذلك من خلال متابعته الدقيقة لطبيعة نمو هذه المفاهيم عبر مراحل تطورها في كل العصور. إن مثل هذا الباحث يكون بلا شك أقدر من غيره على ممارسة البحث العلمي برؤية أشمل ومنهج أصوب وذوق أرقى.

وتجدر الإشارة إلى أن تناول التراث العلمي والتقني ليس بالأمر الهين مقارنة بالتعامل مع جوانب التراث الأخرى من فنون وآداب وغيرها. فالأعمال الموسيقية، على سبيل المثال، يمكن أن تخلدها مدارس الموسيقي ودور الأوبرا، وبوسعنا الاستمتاع بها حتى في بيوتنا وقتما نشاء عن طريق التسجيلات المرئية والمسموعة. وتاريخ الفنون يمكننا التعرف عليه بالاتصال المباشر عن طريق زيارة المناحف المتنوعة ومشاهدة الآثار المختلفة التي خلفتها لنا الأجيال السابقة من مساجد وكنائس وقصور وقلاع ولوحات وتماثيل وغيرها.

وبالنسبة للأعمال الأدبية فإن المكتبات ومحلات بيع الكتب تقوم بتوفيرها لكل الأوطان ولمختلف المراحل التاريخية. أما بالنسبة للتراث المعلمي فإن الصورة مختلفة تمامًا، حيث يصعب الوصول إلى الاكتشافات العلمية الهامة والتقاطها من ثنايا السطور في المخطوطات التي كتبها أصحابها بأيديهم، أو أعاد نسخها من جاء بعدهم. وإن ما يعد استثناء في الأدب مثلاً، وهو اكتشاف نَصَ هام مجهول، هو القاعدة في حالة العلم، حيث أن النزر اليسير من الأعمال العلمية التراثية هو فقط ما أمكن المعثور عليه. ثم إن النصوص العلمية _ حتى إن وجدت _ تشكل صموية بالغة عند قراءتها ومحاولة فهمها من أجل تحقيقها وتقديمها للباحثين المعاصرين. وعلى أية حال، لم تحل مثل هذه الصعوبات دون بنل أقصى الجهود لتجميع أكبر قدر محكن من كنوز التراث العلمي، وإن كان ما تم جمعه حتى الآن لا يبل ظمأ الذين يسعون إلى فهم أعمق لماضي العلم والتحقية، وهم بطبعة الحال من الباحثين المختلفين في النشأة الفكرية والانتماءات المذهبية والعرقية.

ويمكن حصر الجهود الدولية المعنية بقضايا تاريخ وفلسفة العلم والتقنية في أرجه النشاط الآتية:

 ا إنشاء أقسام ومؤسسات علمية أكاديمية في الكثير من جامعات العالم لرعاية تاريخ العلم والتفنية.

٢ ـ إصدار أكثر من مائة مجلة دورية متخصصة في تاريخ العلوم
 ككل، أو في موضوع محدد من موضوعاته، أو في مرحلة زمنية معينة
 من مراحله.

٣ ـ عقد الموتمرات الدولية في تاريخ وفلسفة العلم والتقنية، بصورة دورية تقريبًا كل ثلاث أو أربع سنوات، منذ عام ١٩٢٩. وقد بلغت حتى الآن ثمانية عشر مؤتمرًا، وسوف يعقد الموتمر التاسع عشر في زاراجوزا بأسبانيا عام ١٩٩٣.

 اهتمام عدد كبير من المؤرخين والعلماء والفلاسفة بتأليف الموسوعات والكتب العلمية في مختلف الموضوعات المتصلة بالعلم والتقنية وتواجم العلماء.

٥ ـ تنشيط الجهود المحلية والدولية لإعادة نشر الأعمال الكاملة للمبرزين من العلماء على مر العصور، ليس فقط بهدف تخليد ذكراهم وإذكاء المجد القومي، ولكن أيضًا من أجل إتاحة الفرصة أمام الباحثين المعاصرين لكى يقرأوا هذه الأعمال قراءة جديدة.

وتشهد ساحة الفكر العلمي حاليًا نشاطًا منظمًا على مستوى العالم

يهذف إلى نشر الأعمال الكاملة لكبار العلماء، على اعتبار أنه مسؤولية دولية تستوجب الرعاية والتماون من جميع الدول، بما في ذلك بلدان العالم الثالث. وقد حدث أن لجأت الهيئات المسؤولة عن نشر الأعمال الكاملة البرنوللي، إلى تدعيم جهودها عن طريق الاكتتاب، ويجري في الكاملة البرنوللي، إلى تدعيم جهودها عن طريق الاكتتاب، ويجري في أكثر من سبع دول، سوف تصدر تباعًا في نحو خسة وأربعين مجلدًا. كذلك المتعانة بإمكانات ست دول، بالرغم من أن قاعدة العمل كانت تقع جغرافيًا في سويسرا. وقد بدأت الولايات المتحدة الأمريكية في تبني هلما المبدأ لإصدار أعمال العديد من المعلماء أمثال غاليليو في إبطاليا، ونبوتن في إنكلترا، وجاوس في ألمانيا، وديكارت ولابلاس ولاجرانج في فرنسا، وغيرهم. ولا ينبغي أن يدهش المرء لطول الوقت الذي يستغرقه إنجاز مثل هذه المشروعات الحضارية، فقد استغرق إصدار أعمال علم الرياضية أكثر من خسين سنة.

ولا نجد في تعليقنا على هذه الصورة الموجزة التي عبرنا بها عن مظاهر الاهتمام العالمي بتاريخ العلم والتقنية أفضل من كلمات المجان دومبريه التي تقرر وجود فجوات واسعة في الأعمال التي تضمنتها هذه النشاطات، إذ البس للعلماء غير الغربين أي وجود بها كما أنهم لم يحظوا حتى بالإعلام بأي أسلوب شامل. وفضلاً عن ذلك فإن علماء الرياضيات والفلك يظهرون بصورة أبرز من التي يظهر بها الجيولوجيون وعلماء التاريخ الطبيعي عمومًا. وهذا يؤدي إلى الانحياز بصورة منفرة (٢) ونحن البي أيضًا له لا نزال نعرف شارحي إقليدس، بدءًا من ثابت بن قرة إلى أديلارد البائي، ومن جيرار

⁽Y) يعمل جان دومريه حاليًّا أستاذًا للرياضيات في جامعة نانت وكان رئيسًا للجمعية (Y). Jean: الخرنسية لتأريخ المعلوم والتقنيات (۱۹۸۲ ـ ۱۹۸۸). راجع: Dhombres, «On the history of Ideas and Explanations Down the Centuries: The History of Science Today», Impact of Science on Society, UNESCO, 1990, No. 159, p. 190, 191.

الكريموني إلى عمر الخيام الذي لا يمكن إنكار أنه كان أيضًا مبدعًا وشاعرًا وعالًا في الرياضيات (٢٠٠). ونضيف من جانبنا أن هذا التحيز الواضح في الاهتمام العالمي بتراث العلماء الغربين دون غيرهم يجب أن يقابله جهد مكثف من جانب أصحاب الحضارات المختلفة التي ساهمت الإسلامية الزاهرة التي ظل علماؤها الأفذاذ لأكثر من ثمانية قرون طوال يشعون على المعالم علمًا وقئا وأدبًا وحضارة، ولا نعرف اليوم شيئًا عن أغلب مؤلفاتهم وغطوطاتهم المفقودة، أو التي لا تزال بكرًا في مظانها المختلفة، تنتظر من يتولى البحث عنها وإحياءها لتحظى من جموع البحثين في العالم بدراسات تحليلة معاصرة.

التفاسير النظرية لتاريخ العلم والتقنية

يتميز تاريخ العلوم عن تاريخ الأحداث المأضية للأشخاص والحفارات بأنه يتكون دائمًا من مقولات وحقائق علمية قابلة للتحقيق والاختبار والاستنتاج إذا ما توفرت لها نفس الظروف أو اتبع في استناجها نفس الأسلوب. أي أن مادة تاريخ الملم الأساسية مي مادة العلم نفسه ولفته الموضوعية، وبالرغم من هذا لا يمكن الزعم بأنه يوجد تاريخ «موضوعي فريد» للعلم والتقنية. ذلك لأن سرد الحقائق العلمية تحكمه نظرة انتقائية منظمة لها وفقًا لمحور أساسي يضمها ويجذبها لمتكافئة من الأهمية والدلالة عندما ينناولها المؤرخ بالتحليل والتفسير في أعصر من العصور. كذلك لا يستطيع مؤرخ التحليل والتفسير في يضع النشاط العلمي والتقني في إطاره الاجتماعي والثقافي، على اعتبار أن هذا النشاط عملية عمدة ترمتصلة خلال الزمان، فليس ثمة معرفة إنسانية لا تفقد طابعها العلمي متى نسي الناس الظروف التي نشأت في أحضانها، وأغفلوا المسائل التي تولت الجواب عنها، وحادرا عن الهدف

⁽٣) الرجم السابق، نفس الصفحة.

الذي وجدت أصلاً من أجله(٤).

ولقد أسفرت النشاطات المكتفة لمؤرخي وفلاسفة العلوم وتقنياتها عن ظهور عدد من النظريات التي يمكن أن تساهم مجتمعة في تحديد مدخل مناسب للتعامل مع تاريخ العلم عمومًا، وأن يسترشد بها في تناول مجالاته بالبحث والدراسة، بغية الوصول إلى فهم أفضل لحركة تطوره والتعرف على عوامل تقدمه أو تعثره. وسوف نعرض فيما يلي بإيجاز للأفكار الرئيسية التي تضمنتها هذه النظريات التفسيرية لتاريخ العلم والتقنية.

ا حقطرية التراكم المعرفي: التي تقضي بأن التراكم الكمي للاكتشافات العلمية هو الذي يؤدي إلى حدوث تغيير كيفي، يصل أحيانًا إلى حد قالثورة، في مسيرة العلم. أي أن العلم يتطور بصورة منطقية في أنجاه التراكم والتزايد، وأن قيمته الحقيقية تكمن في حجم إنتاجه وغزونه. ويعتقد قسوليفان؛ أن هذه المعارف المتراكمة كثيرًا ما توحي للباحث بنظرة علمية معينة تختلف عن النظرة السائدة وقتئذ، وتسفر عن نظرية علمية جديدة على طريق التقدم المنطقي للعلم (٥٠). ويؤكد قنيوتن، في مذكراته أنه لم يكن ليرى أبعد من الآخرين إلا بفضل اعتماده على جهود من سبقوه..

٧ - نظرية «الرؤية المعرفية»: التي قدمها «الفريد هوايتهيد» ليؤكد على أن أهمية الرؤية العلمية للباحث في تاريخ العلم يجب أن تفوق كل ما عداها، لأنها هي التي تصنع العلم، إما بإملائها عليه منهجًا معينًا، وإما بتكوين صورة للواقع تتفق مع معطيات المعرفة في عالم الوعي. وتنشأ العلاقة الوثيقة بين النظرية والمنهج من اعتماد ملاءمة وارتباط

 ⁽³⁾ راجع: صلاح قنصوة، فلسفة العلم، القاهرة: دار الثقافة للطباعة والنشر، ١٩٨١.

 ⁽٥) سوليفان، آفاق العلم، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسي، القاهرة: وزارة المعارف ١٩٤٦.

الشواهد والبيانات بالنظرية التي تسود المناقشة(11). ويدعم هذه الفكرة ما يراه الفيزيائي الشهير قماكس بلانك، من أن نظرة الباحث للعالم هي التي تحدد اتجاه بحثه(1). ومن ثم فإن هذه الرؤية لا تجيز تناول تاريخ العلوم بمعزل عن المناخ الفكري السائد في عصر صانعيه، لأن الفكر العلمي، شأنه شأن سأن ضروب الفكر الإنساني، تغزو جفوره تربة ثقافية فسيحة، وهو بطبيعته نشاط تجريدي يستوجب البحث عن الأصول العينية التي تجرد منها، وهو لم يصل إلى حالته الراهنة من التقدم دفعة واحدة؛ بل مر بمراحل عديدة اقتضتها ضرورات ثقافية ومادية معينة وفق مناخ فكري متغير من عصر إلى عصر ومن حضارة إلى أخرى. ومكذا يكون للرؤية العلمية دورها في تطور العلم بوصفها أأيديولوجية، المنافذة التي يقوم على أساسها تزايد العلوم وتراكمها.

٣ ـ تظرية المنهج العلمي: التي تقضي بأن تاريخ العلم والتقنية يدين في تقدمه أو تعثره للمنهج أو الأسلوب العلمي الأفضل والأنسب لموضوع البحث. فالقياس الصوري مثلاً وضعه أرسطو قديمًا تقديرًا منه لأهمية المنهج في تطور العلوم. ويراد بهذا القياس في المنطق الأرسطي كل قول يتألف من قضيتين، متى سلمنا بصحتها لزم عنهما بالضرورة قضية ثالثة. وهذا يعني إمكانية الاستنباط الصادق لحكم جزئي من حكم كلي سابق بشرط عدم تناقض الفكر مع نفسه، لأن نتائجه تكون صادقة بالقياس إلى المقدمات لا بالقياس إلى المواقع. ومن هنا اعتبر هذا القياس عقيمًا عجديًا لأنه لا يكشف جديدًا، وانعكس تأثيره السلبي على حركة العلم عند القدماء، فأبطأ في تطوره، ولم يفك من عقاله إلا بفضل المنهج التجريبي الذي اصطنعه علماء الحضارة الإسلامية أسلوبًا أمثل للبحث العلمي في العصور الوسطى، ثم طوره علماء أوروبا المحلثون أصبح أساسًا لمناهج البحث في العلوم الماصرة (^(N)).

A. Whitchead, Adventures of Ideas (USA, 1964).

A. Whitchead, Science and the Modern World (N.Y.: Mentor Book, 1952).

⁽٧) راجع: ريئيه ديبو، رۋى العقل، ترجة فؤاد صروف، بيروت: ١٩٦٢.

 ⁽٨) راجع: د. أحد نؤاد باشا، فلسفة العلوم بتظرة إسلامية، القاهرة: ١٩٨٤.

٤ .. نظرية «التموذج القياسي»: التي قدمها توماس كوهن T.Kuhn في كتابه المعروف ابنية الثورات العلمية»(٩) على أساس أن تاريخ العلم ليس مجموعة متراكمة من المعارف بقدر ما هو طائفة من الكشوف الثورية التي تؤدي إلى «المثال» أو «النموذج» القياسي Paradigm. ويعني به نسق الارتباط الكلي بين نظريات العلم المختلفة الذي يسير العلماء على هداه ويجدون في البحث من خلاله إلى أن تظهر كشوف ثورية جديدة تخالف الآراء السائدة في النموذج العلمي المعمول به، فتتغير نظريات العلم القائمة في ظل النموذج السائد لتحل مكانها نظريات جديدة ترتبت على الكشف الجديد. ثم يبدأ العلم مسيرته مرة أخرى وفق أفكار وآراء جديدة من خلال نموذج قياسي جديد مخالف للنموذج الذي ألفه العلماء فيما مضى. وقد عارض الكوهن؛ تناول التاريخ العلمي في ضوء المرحلة التي بلغها العلم اليوم فقط، وكأن ما تقدم على ذلك كان لا بد أن يؤدي في نهايته إلى النظريات العلمية المعاصرة، وأطلق على علم ما قبل التغيير اسم «العلم العادي» Normal Science ، أما علم ما بعد التغيير فقد أسماه ابالعلم غير العادي؛ أو «العلم الثوري» Extraordinary or revolutionary science . كما شرح الكوهن؛ معنى «الثورة العلمية» بأنها مرحلةُ الانتقالِ النظريةُ التي ينبغي على المجتمع العلمي اقتحامها من أجل تغيير واستبدال نظام نظري لم يعد ملائمًا على نحو متزايد. ولما كانت الأنظمة النظرية البديلة تنجم عادة عن افتراضات مبتافيزيقية ومنهجية مختلفة، فإن تبنى نموذج جديد ما هو إلا خيار بين نظامين نظريين غير متكافئين. وكل نظرية علمية ثورية تعتبر بمثابة اإعادة توجيه، للباحثين لكى يستخلصوا نتائج جديدة من معطيات قديمة، ومن ثم يمهد الطريق رويدًا رويدًا إلى كشف ثوري جديد وفق نموذج قياسي جديد، وتتوالى الثورات العلمية تباعما لتقدم حلولاً لمشكّلات أكثر دلالة وأهمية ينبغى حلها.

Kuhn T.S., The Structure of Sciencific Revolutions (Chicago and (4) London: University of Chicago Press, 2nd ed., 1970).

وهكذا نجد أن نظرية النموذج القياسي تحاول أن تربط بين تاريخ الملم وفلسفته من خلال منهجية البحث العلمي التي تنطوي في جوهرها على تكرار وجود الباحث العالم الذي يعتنق نسقًا من الأنكار المتناسقة بدرجة معقولة، مثل أرسطو وابن الهيثم ونيوتن وأينشتين، حيث كان كل منهم رائدًا بكشوفه الثورية في عبال يحته خلال فترة زمنية معينة، ثم اختفى ليحل مكانه آخر. فكأن تاريخ العلم الحقيقي إذن - فيما يزعم توماس كوهن - هو تاريخ الثورات العلمية التي تغير النظرة إلى العلم وفق نماذج قياسية تكون قادرة على تفسير سلوك الظواهر المختلفة، ولا تقطم الطريق على الابتكار لنظريات علمية جديدة.

ه .. نظرية الاسترجاع المرفى: Recurrence of epistemology التي قدسها «غاستون باشلار G. Bachelard لكى يفسر عملية التحول الضروري في تاريخ العلم عن طريق الربط بين ماضي المعرفة العلمية وحاضرها، على أن توضع أجزاء المعرفة العلمية في حالتها الراهنة داخل نسق كل تتكامل فيه العلاقات المتبادلة بين الأجزاء. أي أن المسألة دائمًا، فيما يرى باشلار، هي مسألة العلم الذي تم إقراره فعلا Sanctioned science. وهذا يعني أن تاريخ العلم الحقيقي هو التاريخ الذي مجكم على الماضي العلمي بمقياس علوم اليوم، أو بتعبير آخر: تقدر قيمة تاريخ العلم في أية مرحلة سابقة بمقدار ما تشهد به الموفة النسقية الحالية. ولعل هذا هو ما رمى إليه الباشلار، من وراء فكرة الاسترجاع الزمني للمعرفة بصورة دورية عندما أكد أن الغاية من تاريخ العلم هو الكشف عن الخطوات التدريجية التي أدت إلى الكشف عن الحقائق العلمية. ويترتب على هذا التصور أن ينظر إلى تاريخ العلم، أو تاريخ أي فرع من فروعه، على أنه واقع عرضي متغير يحتاج إلى أن يعيد تصحيح مساره بصورة مستمرة، طالما كان مؤرخ العلم مطالبًا بضرورة تغيير مفاهيمه ومناهجه وفقًا لما يتم إنجازه في آخر مراحل تطور العلم

G. Bachelard, L'Active Rationaliste de la physique Contemporaine (11) (Paris, 1951).

ذاته. والنتيجة الهامة التي يمكن استخلاصها من نظرية «باشلار»، التي تتوخى بعث الماضي من أجل إعادة فهمه في ضوء الحاضر، هي أنها تلزمنا بإعادة كتابة تاريخ العلوم لكل جيل من الأجيال المتلاحقة، كما أنها نجيز لنا أن نربط بين ماضي العلم وحاضره في سلسلة متصلة الحلقات بحيث يعبر تاريخ العلم في كل مرة يكتب فيها عن وحدة متكاملة لا انفصال بين أجزائها(۱۱).

٣ ـ نظرية «الأستمولوجيا الارتقائية» إلى دراسة مشكلات التي اشتهر بها جان بياجيه J. Piaget على دراسة مشكلات المرنة وتطورها من خلال أبحائه وتجاربه المستفيضة والمتعمقة في بجال علم النفس الإداركي والنتائج التربوية التي أسفرت عنه. فقد حاول «بياجيه» أن يقدم تفسيرًا لنشأة العلم وتطوره بإقامة نوع من التوازي بين مراحل تطور العلم ومراحل تطور العقل الإنساني على أساس أن تاريخ العلم يعمل بنفس الطريقة الارتقائية التي يعمل بها علم النفس الارتقائي في دراسته لجميع جوانب النمو المعلي والإدراكي عند الإنسان من الميلاد إلى بلوغ الرشد. فالهيكل التخطيطي التفسيري الذي ينظم نشوء العملية المعلية علمة الإنسان ينطبق - فيما يرى بياجيه - على تاريخ العلم نفسه. وهذا يعني في المقام الأول أن التناول المنطقي لتاريخ العلم يجب أن يتم من خلال تقسيمه إلى مراحل أساسية متتابحة تتميز كل منها ببنية خاصة عما سبقها وعما يتلوها من مراحل أخرى، على أن تكون كل مرحلة في تاريخ العلم بمثابة المرحلة النهائية لمجموعة

G. Bachelard, Epistemologie des Sciences (Paris: P.U.F. 1953). (۱۱)
د. حسن عبد الحميد عبد الرحمن، المراحل الارتقائية لمنهجية الفكر العربي الإسلامي، حوليات كلية الآداب، جامعة الكويت، الحولية الثامنة، الرسالة الرابة والأربعون، ١٩٨٧/١٩٨٦.

 [.] أحد فؤاد باشاء أبستمولوجيا العلم ومنهجيته في التراث الإسلامي، بحث
 قدم إلى ندوة «قضايا المنهجية في الفكر الإسلامي، قسنطينة الجزائر ٩ - ١٢
 سبتمبر ١٩٨٩، المعهد العالمي للفكر الإسلامي بالتعاون مع جامعة الأمير عبد
 القادر للعلوم الإسلامية. والبحث منشور في مجلة منير الحوار، ع ١٦ (١٩٩٠).

متشابكة من العوامل التي تؤدي إليها^(١٢).

٧ ـ رؤية توقيقية محايلة: ومهما بكن من أمر الاختلاف أو الاتفاق بين تلك النظريات التي انتقيناها لكى تعبر عن تعدد وجهات النظر في تفسير تاريخ العلم والتقنية، ويصرف النظر عن الكثير من النساؤلات التي تدور حول طبيعة ومنطلق التكوينات المفاهيمية لهذه النظرية أو تلك، إلا أن كلًّا منها تقدم بلا شك إضافة تفسيرية جزئية لحركة التاريخ العلمي والتقني بحيث يمكن الإفادة منها جميعًا في نفس الوقت في تأليف منهج توفيقي أكثر موضوعية يسترشد به في معالجة قضايا التراث العلمي بأدنى قدر ممكن من التحيز، فحقيقة الأمر أن حركة التاريخ العلمي والتقني لا تخضع لرأي من الآراء التفسيرية السابقة دون الآخر. ولكنها تدين في انسيابها لها جميعًا، وربما لغيرها أيضًا من آراء مكملة لم نعرض لها أو نتوصل إليها بعد، بدون حدود فاصلة. فعندما هدى الله سبحانه وتعالى الإنسان بنعمة التفكير إلى كيفية التعامل مع الظروف والظواهر الطبيعية والاجتماعية من حوله والتأثر بالنتائج الناشئة عنها، استطاع ذلك الإنسان تدريجيًا أن يكتسب خبرته في أطوار منعاقبة من تكرار المواقف المتباينة الكثيرة التي واجهته، وبدأ معه التاريخ في تسجيل نجاحاته وإنجازاته، وفي تدوين علومه ومعارفه، بمعدل يتناسب مع قدراته الإدراكية، وكلما تراكم قدر كاف من هذه العلوم والمعارف، هيأ الله من يقدم رؤية علمية جديدة يقوم على أساسها نموذج

J. Piaget, L'Epistemologie Genetique (Paris, اأجع لمزيد من الشفصيل (١٢) P.U.F., 1966).

د. مريم سليم، العلم تكوين المعرفة _ أيستمولوجيا بباجيه، معهد الإنماء العربي، بيروت: ١٩٨٥.

د. أبلي كرم الدين، «خصائص التفكير المنطقي في نظرية جان بياجيه»، مجلة
 علم النفس، ٨٤، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٨.

[.] د. أحمد فؤاد باشا، أبستمولوجيا العلم ومنهجيته في النراث الإسلامي، مرجع سابق.

ـ د. حسن عبد الحميد عبد الرحمن، مرجع سابق.

قياسي جديد. لكن لا تلبث هله الرؤية، بعد فترة قد تطول أو تقصر
تبمًا للمناخ العلمي السائد، أن تكون عاجزة عن متابعة التراكمات
الجديدة في عالم المعرفة، فيعاد التقويم وتتم صياغة نظرية جديدة
لاستيعاب الحقائق الكتشفة، وتكون هله بدورها أساسًا لكشف وقائع
جديدة من تقويم المعارف القديمة وفق منهج علمي جديد. على أن تظل
علاقة التواصل قائمة بين كل نظرية علمية تأتي في قضية بعينها لتسد
نقصًا في نظرية سبقتها.

وهكذا يتبلور لدينا منهج جديد استخلصناه من ساحة الفكر العلمي المعاصر، ليكون ميزانًا خاليًا من الهوى والتحيز. فالموضوعات العلمية والتقنية كلها تقف أمامه على قدم المساواة، دون أية محاولة مسبقة لتفضيل إحداها على الأخرى. والاحتكام إليه يحفظ لكل حضارة من الحضارات الإنسانية التي ساهمت في صنع المعرفة والتقدم على مر العصور مكانتها ومكانها الطبيعي في سلّم التّرقي المعرفي أو على منحني التمثيل البياني لمراحل التاريخ العلمي والتقني (١٣٠). على أن يظل حاضرًا في الأذهان أن تاريخ العلم والتقنية لا يدلنا فقط على المراحل الزمنية للتغيرات التي شهدها، ولكننا نتعلم منه أيضًا أن المشكلات والقضايا العلمية التي تواجهنا الآن ليست جديدة تمامًا، فالأساليب التي عولجت بها هذه القضايا في ظروف وفترات زمنية مختلفة لن تخلو أبدًا تما يمكن أن نفيد منه اليوم أو غدًا. ولذا فإن أية رؤية علمية تطرح لنقد العلم تكتسب أهميتها من المبررات المنطقية التي تقلمها كمسوغ لإعادة قراءة التراث العلمي في ضوء معطيات الحاضر، بحيث تجعل من هذه القراءة المعاصرة أساسًا لتحليل الواقع واستشرافًا لآفاق المستقبل. وعندما أكدت اجتهادات المنظّرين لتاريخ وفلَّسفة العلم والتقنية على أهمية هذا التوجه في الإسراع بإيقاع حركة النشاط الإنساني عمومًا نحو التقدم والرقى تزايد الاهتمام بالنراث العلمي والتقني عن طريق المؤسسات الأكاديمية

 ⁽١٣) راجع تفاصيل هذا التمثيل البياني لمراحل تاريخ العلم في دراستنا: (أيستمولوجيا العلم ومنهجيته في النواف الإسلامي»، مرجع سابق.

والمجلات الدورية والمؤتمرات الدولية والترجمة والتأليف وإحياء تراث الأعلام في فروع العلم المختلفة.

صور التحيز في تاريخ العلم والتقنية

إن العلم في حد ذاته كلفة موضوعية لا يعرف التحيز، ولكنه كنشاط إنساني مولد لطاقة عقلية ومعرفية أكبر، يمكن أن يوجه ليكون أداة نافعة تتبح للإنسان أن يفهم نفسه، وأن يفهم العالم المحيط به، على نحو أفضل يحقق الحير والسعادة لكل البشر، ويمكن أن يوجه إلى عكس ذلك ليكون أداة فلسفية أو تقنية تخدم أيديولوجية معينة أو تحقق مصالح فئة من الناس على حساب أخرى. فإن كانت الأولى، فهو التحيز الأثير المحكالة المحبب إلى النفس، وإن كانت الثانية، فهو التحيز المروض بكل أشكاله ودرجاته، لأنه يعوق مسيرة الحياة والإعمار على الأرض، كما أوادها الله سبحانه وتعالى للناس أجمين. وسوف نعرض فيما يلي لتصنيف أهم صور التحيز في تاريخ العلم والتقنية والتدليل عليها بامثلة ونماذج متقاة ذات مغزى:

١ . التحيّز في الموقف تجاه العلم والتقنية

إن الذي يتتبع إشكالية التحيز عبر تاريخ العلم والتقنية سوف يجد نفسه إزاء صراعات فكرية ومذاهب غمتلقة تتصل بالبحث الغلمي ومضامينه وغاياته:

(۱) فهناك من يناصر العلم إلى درجة التقديس والتمجيد على أساس أنه هو القوة القادرة على تحقيق الجنة الموعودة للإنسان على الأرض. ويدعو أصحاب هذه النزعة العلمية المتطرفة scientism إلى رفع كل قيد على العلم وأبحاثه ونتائجه، فهم يردون إليه كل شئ ولا يسلمون إلا بالمنهج العلمي والحقيقة العلمية. وعلى غرار هؤلاء يوجد أيضا أصحاب النزعة التقنية المتطرفة Technocracy من التقنين والخبراء الفنين الذين يرمون إلى فرض سيطرتهم باعتبارهم الأحق في هذا العصر بإدارة المجتمع واتخاذ القرارات الكبرى بشأنه.

وبالنسبة لهؤلاء وهؤلاء أصبح التطور الكمى للعلم والتقنية غاية في حد ذاته بصرف النظر عن الاعتبارات الإنسانية والأخلاقية. وبلغ الاستحسان في هذا التوجه أقصى مداه بعد الحرب العالمية الثانية، حيث أخذت الدول المتقدمة تتسابق في الإنفاق ببذخ على صناعة العلم والتقنية باعتبارها صناعة ثقيلة يعول عليها بصورة رئيسية في زيادة القدرات العسكرية والصناعية والاقتصادية. ويكفى أن نعلم على سبيل المثال أن حكومة الولايات المتحدة الأمريكية رصدت في فترة من الفترات ميزانية ضخمة للبحث العلمي تفوق ما رصدته مجتمعات الأرض كلها لهذا الغرض. وأدى هذا بطبيعة الحال إلى أن تحتل الولايات المتحدة . إبان العقود الأخيرة من هذا القرن ـ مكان الصدارة في ميادين البحث العلمي والتقنى لدرجة أنها استأثرت في عام ١٩٦٨ بكافة جوائز نوبل في ميادين الفيزياء والكيمياء والطب والفسيولوجيا. لكن هذا التقدم العلمي والتقني الهائل حتم على الناس أن ينظروا باهتمام بالغ إلى النتائج السلبية للبحث العلمي وأن يحذروا من مخاطرها وتحدياتها، وفكثير من رجال الكونغرس وغيرهم من المسؤولين المدنيين بدأوا يتساءلون ما إذا كانت المبالغ الهائلة من الأموال العامة التي يتم ضخها للأبحاث الأساسية تعطى أكلها بالفعل في ميادين التقدم. . . ففي كثير من الحالات يبدو أن العلم يتراكم بسرعة وإلى حد لا يمكن الاستفادة منه بفعالية من غير جهد حصيف يستهدف توظيفه في صالح الإنسانية»(١٤).

(ب) وأمام هذا الاتجاه المتطرف في تحيزه المطلق للعلم والتقنية، أخذ البعض يتخوفون من كل ما يجري حولهم تحت شعار «سباق الحضارات»، وظهرت حركات عقلية تندد بالعلم وتناهضه Movements، وتحارب الانغماس الأعمى في ماديات الحضارة الصناعية

Eric A. Wiker, «Engineers and the Nation's Future», in Approaching (14) the Benign Environment, ed. Littleton, Fredrick Muller limited, London, 1973, p. 86.

عن: د. عبد الله العمر، "العلم والقيم الأخلاقية"، مجلة عالم الفكر، مجلد ٢٠. ع ٤، ١٩٩٠.

والتقنية، وترفع صبحات التحذير من أن اطراد التقلم العلمي والتقني بدون النظر إلى صلته بمعنى الحياة الإنسانية سوف ينتهي بالإنسان إلى القضاء على حضارته. بل إن بعض هذه الحركات الناهضة لتقديس العلم والتقنية أخذت تدعو إلى الهروب الكامل من الحضارة الماصرة بكل ما فيها من مظاهر مادية خادعة، ورفعت شعارات العودة إلى الفطرة. ويجد أنصار فاللاعلمية، دليلاً على صدق دعواهم فيما يشهده العالم من اتساع هوة النفاوت بين الدول المتقامة والدول المتخلفة، وفيما جره العلم من ويلات شملت الأسلحة الفتاكة وتلوث البيئة وتأكل المصادر والشروات

وإذا كان قجان دومبريه في سرده لقصة العلم ومعارضته يعود ببدايتها إلى المقد الأول من القرن التاسع عندما ظهر كتاب قميقوية المسيحية الذي روج لشمار يقضي قبأن الهدم هو السمة الميزة للعلم (١٦١). فإننا من جانبنا يمكن أن نعود بالبداية إلى أقدم من ذلك بكثير عندما كان فلاسفة الإفريق في مجتمع السادة والعبيد يحطون من شأن الحواس لأنها أدوات العمل البدي (التقني) الذي يحقرونه، وذلك قبل أن يستوي العلم على ساقه بزمن طويل.

من ناحية أخرى، قد يبدو للبعض أن هذا الاتجاه المتطرف في عدائه للعلم والتقنية هو عليم الأهمية وغير جذير بالاهتمام لأنه غير مقبول عقلاً من الكثيرين، فالسبب في ظهوره لا يتعدى أكثر من ملابسات سياسية أدت إلى إقحام العلم في ميدان السياسة واشتراك

⁽١٥) راجع في ذلك: د. أحد فواد باشا، انسق إسلامي لناهج البحث العلمي. تحديد التوابت والمتغيرات، أعمال ندوة اقضايا المنهجية في الفكر الإسلامي، قسنطينة الجزائر، سبتمج (أيلول) ١٩٨٩. والبحث منشور في مجلة منبر الحوار. ع ١٧، ١٩٩٠.

Chateaubriand, Le Genie Du Christianisme, Ou Beautes de la (\\\) Religion Chretienne (Paris, 1802).

عن جان دومبريه في: مجلة العلم والمجتمع، النرجة العربية، اليونسكو، ع ٣٧ (١٩٨٩).

العلميين في السلطة، كما أدت إلى الصراع حول الدين، والجدل بشأن دور التقدم في رقي الحضارة. لكن الأمر في رأينا أخطر من هذا بكثير، خاصة إذا علمنا أن معارضة العلم والتقنية على طول الخط تحاول في عصرنا الحاضر أن ترتدى ثوبًا عقلانيًا راديكاليًا، وأن أنصار هذه النزعة يسعون إلى إحداث تغيرات متطرفة في الأفكار والعادات السائدة، أو في الأحوال والمؤسسات القائمة. ومن الأمثلة على ذلك كتاب صدر حديثًا بعنوان La Barbarie يشير فيه مؤلفه الميشيل هنري، إلى بربرية العلم، ويشن عليه حملة شعواء لعدم مبالاته بالحياة وانعدام المسلة بينه وبينها(١٧). ويسعى المؤلف جاهدًا من خلال كتابه هذا إلى إثبات مقولة أن الثقافة مبنية على نوع من المعرفة مغاير لما يعرضه العلم. . . وهو بذلك يضم صوته إلى صوت الذين يزهمون أن الثقافة لا تعنى المعرفة الموضوعية؛ أو الأخلاق. وهنا يصوغ اميشيل هنري؛ صنمًا جديدًا أسماه «الحياة» وهو يسعى من وراء ذلك إلى إضفاء طابع عقلاني على فكرته، فيذكر أنه لا يمكن الوصول إلى الحياة إلا من داخلها وعن طريقها، في حين أن العلم ـ بحسب زحمه ـ ينحصر كله في العالم الخارجي بحيث لا يعرف سوى هذا العالم والأشياء التي يتكون منها(١٨١).

على أننا تلاحظ أن تيار العداء للعلم والتقنية، في الوقت الذي يسعى فيه بكل الطرق إلى تأكيد فكرته والتعبير عنها يقوة، يجاول أن يغفف من وقع عبارته بترديد أن الحملة التي يشنها لا تنصب على العلم ذاته، وإنما تنصب على هيمنته وسيطرته، وهدم ما يدعيه سدنته من أنه يمثل البشرية كلها والعالم بأسره.

(ج) إلا أن هذا التناقض المتعارض بين المناصرين والمعارضين لرسالة العلوم وتقنياتها ليس هو الشكل الوحيد من أشكال التحيز، فهناك إلى جانب هذين التيازين «المتطرفين» تيارات أخرى أقل حدة، وتحدد

Michel Henry, La Barbarie, (Paris: Grasset, 1987). (۱۷) عن جان دوميريه، المرجم السابق.

⁽١٨) المرجع السابق.

مواقفها من خلال إطار العلاقة بين العلم والتمنية من ناحية وبين المجتمع والقيم الأخلاقية من ناحية أخرى. وأهم ما يجمع بين أنصار هذا التيار أيم لا يبررون الحاجة إلى المنهج العلمي وحده دون غيره من المناهج الثقافية، فالعلم جزء من الثقافة وليس الثقافة كلها. ومن ثم يجب ألا تحدد رسالة العلم على أساس ما يرسمه هو، وفي إطار حدود صارمة يغرض فيها سلطانه، وينشر فيها خبرته الفنية (١٩٥٥)(١٩٥٥).

وربما يكون هناك من يرى في هذا الاتجاه الوسطي نوعًا من الحياد الذي يعني اللامبالاة وعدم الاكتراث بما يمكن أن يترتب عليه تقدم العلم من خير أو شر. وهو يكون بالفعل كذلك إذا كان البحث العلمي يمارس لمجرد العلم والبحث عن الحقيقة لذاتها فقط، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو غير أخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث. ويزكي هذا الموقف أصحاب «الوضعية المنطقية» الذين يؤمنون بأن القيم تخرج عن نطاق العلم لأنها تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية، في حين لا يستبعد كل القيم والتفضيلات يسود في العلم إلا «الحياد» النام الذي يستبعد كل القيم والتفضيلات الأخلاقية أو الجمالية وإذا أردنا أن نجعل للقيم مكاتًا فلكن ذلك، حسب رأي الوضعية المتطقية، في ميدان الفن أو الأدب (٢٠٠٠).

لكن هناك أيضًا من يرى في هذا الاتجاه الوسطي بين نقيضين متطرفين ضرورة أن ندافع عن العلم ونعترض عليه في وقت ممًا، خاصة بعد أن لاقت آثار تطبيقات العلم العملية نوعًا من التحدي بعد استخدام أسلحة الدمار في الحرب العالمية الثانية. فقد نشأت خلال المقود الأخيرة موضوعية جديدة مهدت فيها تطبيقات العلم لفكرة وضع العلم ذاته تحت الرقابة بنفس الطريقة التي تراقب بها أي أنشطة أخرى يكون من الصعب التنبؤ بتنائجها المستقبلية. ولقد برز هذا الموقف أساسًا في أوساط العلمين، قبل أن ينتقل إلى الرأي العام الواسع، عندما تجاوز في أوساط العلمين، قبل أن ينتقل إلى الرأي العام الواسع، عندما تجاوز

⁽١٩) مرجع سابق.

⁽٢٠) د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، عالم المعرفة، الكويت ١٩٨٨، ص ٣٠٠.

الملم حدوده في ميدان البيولوجيا والهندسة الوراثية وتغلغل ليشمل أحاسيسنا البشرية وجوانب فطرتنا التي فطرنا (الله) عليها(٢٦١). بل إن مناك من ينادي بإيقاف بعض أنواع أنشطة البحوث العلمية حتى تصل المحرقة إلى مرحلة يمكن معها تقدير طبيعة واحتمالات المخاطر على وجه اللقة. وفي هذا المطلب الذي يزود العلم بمدخل جديد من خلال علاقته بالمجتمع، معني أن يؤخذ في الاعتبار عامل مجهول لا يمكن تقديره لأن احتمال وقوع مثل هذه الأخطار لا يمكن إفتراض غيابه في أي نشاط إنسان (٢٢).

وهكذا نجد كيف تتعدد المواقف وتتنوع تجاه العلوم وتقنياتها.
فبينما كانت الطبيعة المتقتحة للمعايير العقلية في الماضي واضحة من
خلال البحث عن المعرفة والمواجهة مع عالم يجري اكتشافه، تغيرت
الصورة وأصبح العلم عرضة للهجوم واللوم لأنه تجاوز حدوده في تحليل
العالم بمعزل عن القيم الإنسانية، وصار المجهول الآن في نظر الإنسان
لا يتمثل في ذلك الشيء الذي ينبغي اكتشافه في عالم خارجي وبعيد
عنه بقدر ما يتمثل في المخاطر التي يتعرض لها الإنسان على مدى
التاريخ، ولعل فيما قدمناه من تصنيف عام لأشكال التحيز في الموقف
من العلم والتقنية عمومًا ما يوضح أن الباب مفتوح الآن على مصراعيه
أمام أشكال من التفكير لم تعد معارضتها للعلم ينظر إليها على أنها نوع
من الجهل، وأصبح هناك من يتحدث الآن عن مدى حجم وتأثير ما
يسمى «بالنظرية المضادة» للعلم والمنهج العلمي ...

Joseph Fletcher, The Ethics of Genetic Control (N.Y.: Anchor (Y1) Books, 1974), pp. XIII ----- XIV.

عن د. عبد الله العمر، مرجع سابق.

راجع أيضًا: ويليام بينز، الهندسة الووائية للجميع، الترجمة المربية، سلسلة الألف كتاب «الثاني»، الهيئة المصرية المامة للكتاب ١٩٩٠.

⁽۲۲) روبرت كالفورا، العلم في مواجهة مع المجتمع، مجلة العلم والمجتمع، الطبعة العربية، إصدار اليونسكو، ع ٧٣ (١٩٨٩).

⁽٢٣) المرجع السابق.

٢ ـ التحيز في التاريخ للعلم والتقنية

وكما أن هناك تحيزات واضحة في المواقف تجاه العلم والتقنية، على نحو ما أوضحنا فيما سبق، فإن المواقف تجاه التأريخ لهما وعلانتهما بماضيهما تتسم هي الأخرى بالتضاوب، صواء فيما يتملق بتناول التأريخ العلمي والتقني إجمالاً، أو بالتأريخ لمرحلة معينة من مراحله، أو بالكتابة عن نظرية معينة من نظرياته، أو بتقويم السيرة القاتية لعالم من علمائه. وهنا أيضًا سوف نعرض لتصنيف تلك المواقف التحيزية من التأريخ للعلم والتقنية على النحو التالي:

(أ) هناك من ينكر الماضي تمامًا ويزدري أي عاولة لإحياء التراث، انطلاقًا من مقولة أن الملم في تأكيده لليقينية يعتبر نظريًا مجردًا إلى درجة يكون معها نقيضًا للحياة التي هي وحدها التي يمكن أن يقال بأن لها تاريخ (٢٠٠٠). ومهما يكن من أمر المبررات والحجج التي يسوقها أنصار هذا الموقف المنطرف، فإننا لسنا بحاجة إلى الوقوف عنده طويلاً بعد أن أوضحنا في الأجزاء الأولى من هذا البحث أهمية تاريخ العلم واستحالة انفصاله عن العلم نفسه باعتباره عملية محدة خلال الزمان، وإذا ما ران على العلم جهل بتاريخه فإنه لا محالة تحقق في مهمته. بل إن هناك ما يسمه فمريرت دنجل؛ بالعامل المقود في العلم، ويعني به التقد الداخلي يسمه همريرت دنجل؛ العامل المقود في العلم، ويعني به التقد الداخلي بلخطم على أساس المعرفة التاريخية، وبدونه يغدو نمو العلم محفوفًا

(ب) وهناك من يعترف بالتاريخ العلمي والتقني، ولكنه يقسمه إلى قسمين فقط: قديم وحديث. وغالبًا ما يعتبر هؤلاء أن العلم الحقيقي بدأ بثورة القرن السابع عشر التي أعقبت اكتشافات كبلر ونيونن، فقد شرع العلم الحديث في إيجاد القوانين الطبيعية التي تعبر عن العالم الواقعي، ولا علم قبل ذلك، لدرجة أن أحد المؤلفات في تأريخ الرياضيات القديمة إلى ما قبل عصر الرياضيات القديمة إلى ما قبل عصر

⁽۲٤) جان دومبريه، مرجع سابق.

⁽٢٥) عن: د. صلاح قنصوة، قلسقة العلم، مرجع سابق.

نيوتن وليبنتز تقريبًا. ومن العجيب أن نجد عالمًا معاصرًا، هو ماكس بورن، ينتمي إلى هذا النيار المتعسف ويرى وجوب تقسيم تاريخ الإنسانية جماء إلى قسمين لا ثالث لهما: الأول، يبدأ منذ آدم حتى تاريخ تشييد أول مفاعل نووي (٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٤١)، والثاني، منذ ذلك التاريخ حتى نهاية الحياة على الأرض (٢٠٠).

(ج) وهناك من تعامل مع تاريخ العلّم والتقنية على مراحل، وهو التعامل الشائع بين المؤرخين. لكن كل مؤرخ، أو مجموعة من المؤرخين، اتبع منهجًا انتقائبًا نتيجة لتفضيل تصوري أو انطلاقًا من أيديولوجية تخصه، فرفع من شأن بعض الراحل الحضارية وحط من شأن بعضها الآخر. ولم يستطع معظم هؤلاء المؤرخين أن يخفوا دوافعهم النفسية مهما حاولوا تغليفها بمعسول الألفاظ والعبارات، فهذا جورج سارتون الذي يعد على رأس المشتغلين بتاريخ العلم في القرن العشرين يقول في مقدمة الجزء الأول من كتابه «تاريخ المعلمة: "وحديثنا عن الماضي محدود من عدة وجوه: وأحد هذه الوجوه الضرورية أنه يجب علينا أن نقصر أنفسنا على أسلافنا فحسب المرام ويواصل حديثه مشيرًا إلى ما أسماه «بالمعجزة» اليونانية قائلًا: ﴿والواقع أن ثقافتنا النابعة من الأصل الإغريقي والعبري هي الثقافة التي تعنينا كثيرًا، إن لم تكن هي كل ما يعنينا. . . والزعم بأنها بالضرورة أرقى الثقافات فيه خطأ وشر. . . لأنني إذا كنت أرقى من جيراني، فليس لى أن أقول ذلك، ولكن لهم فقط أن يقولوه، وإذا زحمت لنفسي شيئًا من العلو لا يستطيعون ـ أو لا يقبلون ـ أن يصادقوا عليه، فإن ذلك لا يشمر سوى العداوة بيننا (٢٨). وفي كتاب «تاريخ العلوم العام»، الذي يقع في أربعة أجزاه ساهم في تأليفها أكثر

Max Born, La Responsabilite du Savant dans Monde Moderne (Paris, (Y7) 1967); p. 45 et.ss.

عن: د. زكي زكي شعراوي، لللخل لغراسة القاتون البحري، دار النهضة العربية، القاهرة: ١٩٨٩، ص ٥٥.

 ⁽٧٧) جورَّتِ سارتون، تاريخ العلم، الترجة العربية، الجزء الأول، القاهرة: دار العارف، ١٩٧٦، ص ٣٣.

⁽۲۸) مرجع سايق.

من مائة عالم بإشراف «رينيه تاتون»، نجد المدح والثناء يكالان على ما أسماه «بالعلم العبري» و «العلم المسيحي»، كما تساق الثيريرات الواهية لاعتبار إسرائيل ضمن الحضارات الكبرى القديمة في الشرق، وللإشادة بالمصر الذهبي «للعبقرية السامية» في حضارة بابل وآسور، بينما عمد إلى استبعاد بعض الحضارات القديمة «مثل الحضارة الفارسية» بحجة أن غالبتها لا تبدو أنها قدمت أية مساهمة حاسمة في تقدم العلوم (٢١).

وفي كتاب اللهلم في التاريخ الحال مجون ديزموند برناله أن يقلم تفسيرًا اجتماعيًا لتاريخ العلوم من خلال ما أسماه البعلوم العلوم، ولكنه لم يستطع أن يُخفي تحيزه الواضح إلى جانب الإغريق والفرس والرومان، في الوقت الذي يكيل فيه اتهامات متنوعة للإسلام دون أن يشرحها أو يدلل عليها. فالإسلام، فيما يزعم برنال، أقام ثقافة متلاحة المعربية هي التي حجبت الدور الكبير للعنصر الفارسي في العلوم الإسلامية الشرقية (٢٦)، والمسلمون يتحملون مسؤولية كبيرة عن إقامة إسانيات الإغريق مثلما ترجموا معارفهم العلمية والفلسفية، فانتقلت الإغريق مثلما ترجموا معارفهم العلمية والفلسفية، فانتقلت الإنسانيات والعلوم إلى الثقافة الحديثة عن طريقين غتلفين (٢٣). وعندما يلجأ إلى الاستشهاد بأقوال مبتورة وينسبها إليهم. فهو مثلًا يتحدث عن خصائص العلوم الإسلامية قائلا: «رضي معظم علماء المسلمين بالنمط خصائص العلوم الإسلامية قائلا: «رضي معظم علماء المسلمين بالنمط الكلاسيكي الأخير للعلوم، ووثقوا هذا النمط، ولم يكن لديم طموح

⁽٣٩) ربتيه تاتون، تاريخ العلوم العام، العلم القديم والوسيط، ترجة د. علي مقلد، بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، ١٩٨٨.

 ⁽٣٠) ج. د. يرنال، العلم في التاريخ، ترجة د. علي علي ناصف، الجزء الأول،
 بيروت: المؤسسة العربية للعراسات والنشر، ١٩٨١، ص ٢٩٦٠.

⁽٣١) المرجع السابق.

⁽٣٢) المرجع السابق، ص ٢٩٨.

كبير ليحسنوه، ولم يكن لليهم أي طموح لأن يطوروه تطويرًا شاملاً»، ثم ينسب إلى البيروني هذا القول: «علينا أن نوجه اهتمامنا فقط للأمور التي يعالجها القدماء، وأن نتفن ما يمكن إتقائه (٢٣٣).

حتى عندما اتجه بعض المؤرخين الغربيين إلى التأليف في تاريخ العلوم وتقنياتها لإذكاء النزعة القومية (٢٥)، نجد بينهم من يكتب عن علم غير غربي، لا ليؤكد حق حضارة أخرى أسقط دورها من حركة التاريخ الإنساني، ولكن لكي يثبت أسطورة تفوق الجنس الآري بأن العلم لا يمكن إلا أن يكون غربيًا. فعندما ألف جوزيف نيدهام وزملاؤه سبعة بملدات ضخمة (بدأ إصدارها في عام ١٩٥٤) عن العلم والحضارة في بملدات ضخمة (بدأ إصدارها في عام ١٩٥٤) عن العلم والحضارة في الصين، كان يحاول أن يفسر السبب الذي حال دون أن تتبع التنمية في الصين نفس المسار الذي اتبعته الشورة العلمية الحديثة في أوروبا، ثم المسعى من خلال ذلك إلى تأكيد فرض ضمني مفاده أن العلم والتقنية الحديثة، اللذين أينعا بالفعل في أوروبا النهضة، عالميان، وأن كل ما هو أوروبا عالمي (٢٠٠٠).

وغالبًا ما يطرح المؤرخون مسألة «العلم القومي» في صورة منافسة يحاول فيها كل فريق دحض ادعاءات الفريق الآخر، وبدأ أنصار العلوم غير الخربية من الهنود والصينيين والعرب وغيرهم في التصدي بحماس لا يخلو من المبالغة في بعض الأحيان للرد على كل ما يقلل من شأنهم في ساحة الفكر العالمي(٢٦). وربما نكون على صواب إذا ما اعتقدنا أن

⁽٣٣) المرجع السابق، ص ٣٠١.

⁽٣٤) لما ارتفحت موجة القومية في أوروبا وُسَمَت الشعوب لإقامة دول لها خلال القرن التاسع عشر ظهرت تواريخ وطنية عن «العلم البلجيكي» و «العلم الألمازي» و «العلم الأسبازي» و «العلم الإيطالي» . . . إلخ.

⁽۳۵) عن جان دومبریه، مرجع سابق.

J. Needham, The Chinese Scientific Tradition, 1962.
(٣٦) نذكر على سبيل المثال كتاب «تاريخ الفلسفة للإسلام» للأستاذ ت.ج. دي بور، وقد نقله إلى العربية وعلق عليه بإسهاب، د. عمد عبد الهادي أبو ريدة. وأحياتًا يتصدى للدفاع بعض المنصفين من مؤرخي الغرب، على نحو ما فعلت وأحياتًا يتصدى للدفاع بعض المنصفين من مؤرخي الغرب، على نحو ما فعلت

تاريخ العلم والتقنية يصاغ الآن في إطار أنساق معرفية، اجتماعية وسياسية وعقدية، متحيزة وغير موضوعية يمكن أن تغير في أساليب العديد من المؤرخين مستقبلاً.

٣ ــ التحيز في فلسفة العلم والتقنية

غني عن البيان أن نتحدث عن نصيب النزعة الذاتية الأكبر في التفكير الفلسفي عمومًا، ولكننا سنعرض فيما يلي لبعض صور التحيز في تناول الصياغات العلمية لنظريات ومصطلحات العلوم وتقنياتها(٢٧٧):

(أ) إن صياغة القانون المعروف في علم الفيزياء باسم اقانون بقاء الطاقة، توضح لنا أننا أمام صورة جديدة من صور الجنوح عن القانون العلمي الموضوعي بغرض توظيفه لخدمة نزعات مذهبية. فعندما انتهى الاستنتاج الرياضي إلى أن امجموع طاقتي الموضع والحركة لجسم ما يساوي مقدارًا ثابتًا، وأمكن إثبات «إمكانية تحول إحدى صور الطاقة إلى صورة أخرى، كأن تتحول طاقة الموضوع إلى طاقة حركة والعكس بالعكس بحيث يظل مجموعهما ثابتًا، نجد أن الصياغة النهائية لهذا القانون قد ظهرت في شكل مقولة إلحادية تقضى بأن الطاقة (أو المادة) لا تفنى ولا تستحدث من العدم. والذي لا شك فيه هو أن هذه العبارة ليست من نتائج العلم ولا قواعده، كما أن العلم لا يحتاج إليها؛ فهى عقيدة فلسفية مادية قديمة تُزَيِّتْ بزيّ العلم وجازت على كثير من الناس. وهي لا تقتصر على القول بأن اكمية الطاقة أو المادة ثابتة، ولكنها تقول إن هذا الثابت هو المادة أزلية لم تخلق من العدم وأبدية لا تفنى،. والفرق بين المقولتين كبير، كما أن أولاهما لا تستلزم الثانية. ومن عجب أن الكثيرين يرددون هذه العبارة تقليدًا أعمى للكتابات الغربية دون أن يفطنوا إلى مواطن التحيز وأسبابه في صياغتها(٣٨).

⁽٣٧) لعل أول ما يؤثر في هذا النوع من التحيز ما قاله دبروكليس، في القرن الخامس الميلادي من أن فيناغورس قد حول الجيومتريا (الهندسية) إلى علم ليبرالي.
(٣٤) الميلادي من أن فيناغورس قلاح الميلادي الميلادي

 ⁽٣٨) د. جعفر شيخ إدريس، الأسس الفلسفية للمذهب المادي، دراسة منشورة بمحلة المسلم المعاصر، عدد ٨، ص ١١.

(ب) عند ظهور نظرية النسبية لأينشتين تلقفها الكثير من الفلاسفة والمربين والقيادات الدينية، بل والعلماء، بالتحليل والتفسير زاعمين أنها قد غيرت النظرة العامة للعلم والكون ممّا تغييرًا جدريًّا. فالصورة المكانيكية للكون، والتي سادت منذ القرنين السابع عشر والثامن عشر استناذًا لقوانين نيوتن، كانت دعمًا قويًا للفكر المادي لم يزعزعه إلا المتناذ القرن العشرين، وخاصة نظرية النسبية وميكانيكا الكم. وقد هلل البعض لنظرية النسبية باعتبارها النصر النهائي لمذهب المثالية على المادية، بينما اجمعها الآخرون بأنها شكل فج من أشكال المادية. وقال عنها برتراند رسل: الوكما هو المعتاد في حالة كل نظرية علمية جديدة، كان هناك أنجاه من كل فيلسوف نحو تفسير أعمال أينشتين على نحو يتفن ونظامه المتافيزيائي، ولأن يقترح أن المحصلة هي نصر للآراء التي يعتقها هذا الفيلسوف. (٢٠)

وما حدث مع نظرية النسبية لأينشتين، حدث أيضًا مع نظريات علمية أخرى تنسب إلى نيوتن وهيزبزج داروين وغيرهم.

(ج) من بين التحيزات الكامنة في ثقافتنا العلمية ومصطلحاتها التقنية نذكر على سبيل المثال مقولة «نقل التكنولوجيا» باعتبارها إحدى وسائل اللحاق السريع بحضارة الغرب المعاصرة. والترويج لهذا الشعار في كثير من الدول النامية مرتبط بمدى فهم المجتمعات في هذه الدول للواقع العلمي المعاصر، ومعتمد في نفس الوقت على روح التبعية المتغلظة في وجدان تلك المجتمعات التي تتخذ من الغرب مصدرًا كاملاً للمعرفة وإطارًا مرجعيًا يجال إلى معاييره كل شيء للفهم والتقييم. ومن القصص التي تروى للتندر في الوقرات العلمية ما ذكر عن دولة نامية أنفقت قرابة ثلاثين مليونًا من الدولارات في إقامة مصنع للصمامات

⁽٣٩) في مقالة عن النسبية في دائرة المعارف البريطانية. ويمكن معرفة المزيد عن الخلافات المذهبية حول نظرية النسبية بالرجوع إلى: فيليب فرانك، فلسفة العلم، المسلة بين العلم والفلسفة، ترجمة د. علي علي ناصف. المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت: ١٩٨٣، ص ٢١٩ وما بعدها.

الألكترونية في الوقت الذي اكتملت فيه صناعة الترانزستور وبدأت تغزو أسواق العالم(**). وبالطبع فقد أتت المشورة لإقامة هذا المصنع ـ والذي أصبح يتنج أجهزة لا تستعمل ـ من قبل مستشارين أجانب على دراية بأن المسؤولين عن إقامة المصنع في هذه الدولة النامية لم يكن لهم كبير إلمام بالوجهة التي كان يسير بها العلم آنذاك، ولا بحقيقة العلاقة بين العلم والتقنية كما يجب أن تكون، وليس كما يشرحها الآخر لنا من وجهة نظره التحيزية. فقد خيل للبعض نتيجة للبعد الزمني بين نظرية علمية وتطبيقها أن التقنية مستقلة عن العلم. وظنوا مثلاً أن اختراع البارود الذي كان له تأثير حاسم في الحروب، واختراع الطباعة التي غيرت مجرى العلم والثقافة، واختراع العنسات المكبرة والقربة التي كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسم وتفاصيل أجزاء المادة والخلايا الحية _ كل هذه الاكتشافات تحت على أيدي صناع مهرة لا يسترشدون في عملهم بنظرية علمية، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم وحدسهم الشخصى، وبما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات. وفي هذا مغالطة خطيرة، لأن التقنية لم تقم أبدًا بمعزل عن العلم والبحث العلمي. بل إن العلوم الأساسية التي يتوصل إليها الباحثون اليوم هي الأساس الذي تقوم عليه تقنيات الغد. والسعي إلى امتلاك علوم العصر يجب أن يسبق السعى إلى امتلاك تقنية العصر. وعدم استيعاب هذه الحقيقة أو التأخر في الأخذ بها الاستيعاب الواقع في حينه يؤدي إلى استمرار الانغماس في مستنقع التخلف والتبعية. ومن ثم يؤدي إلى غياب المقدرة على استشراف آفاق المستقبل والإعداد لمواجهته.

2 .. تحيز العلماء

(أ) لا يخلو تاريخ العلم والتقنية من ذكر بعض الأسماء المحسوبة
 على العلم والبحث العلمي بما يتطلبه من أمانة ونزاهة وموضوعية.

 ⁽٤٠) محمد عبد السلام، البعد العلمي للتنمية، ميرامار ـ تريستا، إيطاليا: سلسلة منشورات أكاديمية العالم الثالث للعلوم، ١٩٨٦.

فهناك أمثلة العلماء حدث أن تجردوا من هذه الصفات فاستحقوا أن تحذف أسماؤهم من قائمة العلماء الحقيقين. من ذلك ما يذكره التاريخ عن طبيب إيطالي يدعى «الباجو» زار دمشق ورجع منها بعدة غطوطات من بينها كتاب «ابن النفيس» «شرح تشريح القانون»، فترجمه ونشره من بينها كتاب «ابن النفيس» «شرح تشريح القانون»، فترجمه ونشره سارفيتوس الذي نقل عنها دون إشارة إلى صاحبها الشرعي، فنسب إليه أن الباحث الذورة الدموية الصغرى (١٤٠٠). ويروي تاريخ العلوم أيضًا أن الباحث الألماني «هيكل» المتوفي عام ١٩٩١ كان قد زور في صورة لجنين حيوان حتى تبدو قريبة الشبه بجنين الإنسان، فيشبت بهذا نظريته في التطور. ولما كشف العلماء تزويره واحتفلت أكاديمية برلين بعيدها الحري دعت العلماء من شتى بقاع الأرض لحضور احتفالها وحرصت على أن تنفل دعوة مواطنها «هيكل» (١٤٠).

وفي بريطانيا، أعلن "سيريل بيرت" أنه قد توصل إلى نتيجة بفضل أبحاثه الإحصائية في الذكاء مؤداها أن الذكاء وراثي، وأنه لا صلة في زيادته أو نقصه بنوع التربية واتضح أن "بيرت" كان يرمي من وراء ذلك إلى تبرير الاستعمار وجعله أبديًا لأنه إنما قام بسبب تخلف العناصر المللونة وسيبقى لأنه لا أمل في تغيير الذكاء بالوسائل الحديثة مهما بلغ تنوعها ووفاؤها بترقية التربية. وأدى هذا التحيز بطبيعة الحال إلى تضليل العلماء وتبديد وقتهم للتأكد من نتائج مزيفة من أجل أغراض ذاتية خاصة (12).

ومن الأمثلة الصارخة على خطورة سقوط العلم في أسر الأيديولوجيا الجامدة، وعلى تحويل الفكر العلمي إلى تصور أيديولوجي من ناحية، وإلى سلطة سياسية مرتبطة بنفس الأيديولوجيا من ناحية

⁽٤١) د. أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكاتته في تاريخ العلم والحضارة، القامرة ١٩٨٤.

⁽٤٢) د. أحمد نؤاد باشا، فلسفة العلوم بنظرة إسلامية، مرجع سابق، ص ٥٥.

⁽٤٣) المرجع السابق.

أخرى، الأمر الذي يؤدي إلى تخلف العلم نفسه، نذكر عالم النبات والرراثة الروسي تتروفيم ليسنكو؟. لقد كان الحاكم بأمره في ميدانه، لأنه عرف كيف يوفق، بطريقة لا تخلو من التلاعب، بين النظريات البيولوجية وبين التفسير المادي للتاريخ. ولذلك كانت نظرياته مدعمة بسلطة الدولة في العهد السئاليني، وكان خصومه على المسترى العلمي البحت خصومًا للدولة ومعرضين لكل ضروب الاضطهاد (23).

(ب) ومن الطبيعي أن تؤدي بنا هذه الأمثلة، وغيرها كثير، إلى المصر أثرة مشكلة هامة تتعلق بالمسؤولية الملقاة على عاتق العلماء في العصر الحاضر؛ ذلك لأن الوعي المتزايد بنتائج العلم والتقنية وانعكاماتها المؤثرة على غتلف جوانب الحياة الاجتماعية، جعل من الضروري بالنسبة للعلماء أن يكونوا أكثر إقدامًا من غيرهم على التبضر برسالة البحث أصلاً عن مواصلة البحث في بجال معين إذا أيقنوا بأن نتائج أبحاثهم لن يكون لها إلا أوخم الآثار. ولقد تعالت بالفعل دعوات التحذير من جانب العلماء بعد الحرب العالمية الثانية، وهم يريدون الآن أن لا يقتصر الأمر على عدة خواطر تلاحق أي اختراع أو ابتكار عند حدوثه، بل يجب أن يسبق أي مشروعات علمية نوع من التفكير العميق في النتائج والآثار، بغض النظر عن القيمة الموقية في حد ذاتها.

وهنا تظهر مشكلة المسؤولية العلماء وكأنها محل جلل تتفاوت بشأنه الآراء. فهناك من يضيّقون هذه المسؤولية إلى الحد الذي لا تتعدى فيه حدود معمل الأبحاث، ولا شأن للباحث بما يحدث خارج هذه المحدود. وهناك من يوسعون هذه المسؤولية إلى الحد الذي تمتد فيه إلى المجتمع بأسره. وهناك من يقفون موقفًا وسطًا بين الفريقين ولكل من هؤلاء حججه التي يدعم بها موقفه. ودونما استرسال في مناقشة تفصيلية لتلك المواقف، فإن الوضع الأمثل هو أن يكون العالم في

⁽٤٤) د. فؤاد زكرياء التفكير العلمي، مرجع سابق، ص ٣٣٨.

عصرنا على دراية كاملة بالنتائج المتربة على حمله العلمي لأن طبيعة العلم من العلم وتقنياتها قد أصبحت تقتضي ذلك. فحين تتغير وظيفة العلم من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرًا عدودًا. إلى نشاط مصيري يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية، يكون بن الطبيعي أن تنغير نظرة المشغل به، من الإطار المهني الفيق، إلى المياان الإنساني الشامل. وعا يستوجب الإشارة إليه هو أن البحث العلمي في عصرنا أصبح مرتبطًا بمؤسسات أكبر من العالم، هي التي تقدم إليه الإمكانات، وكثيرًا ما تفرض اهتماماتها الحتاصة على مجالات البحث وتوجيهه. وهذا من شأنه أن يحد من حرية العلماء في التعبير عن آرائهم في كثير من المجتمعات، الأمر الذي ينحكس على المجتمع مباشرة بتغييب عمارسة المنهج العلمي عن بحث الموضوعات التي تحس حياة الإنسان (10).

لقد حاولتا في هذه الدراسة المتواضعة أن نقدم رؤية معرفية حول إشكالية التحيز في تاريخ العلم والتقنية، واستعرضنا أهم النظريات السائدة في تناول هذا التاريخ بالتحليل والتفسير، وخلصنا إلى أن منهجًا توفيقيًّا من هذه التنظيرات يمكن أن يقدم تفسيرًا أكثر موضوعية لحركة التاريخ العلمي والتقني، وأن يحفظ لكل حضارة ساهمت في دفعه مكانها الطبيعي في سلم الترقى المعرفي.

- في عرضنا لنماذج منتقاة من صور التحيز في الموقف من العلم

⁽٤٥) راجع في ذلك: د. فؤاد زكريا، التفكير العلمي، مرجع سابق.

يجد القارئ في ثنايا القال إشارات عديدة لمراجع عدة. بيد أن الواقع ونحن تناسى في هذا باستاذنا د. عبد الوهاب السيري أن المرجعية في رأيانا هي التشكيل الفكري والنموذج المعرفي الذي نرجع إليه، وهذا نحد كثيراً في أعمال د. عبد الوهاب المسيري ج. د مسير أمين وجرامشي والبروفسود تعوم تشومكي وكتابات بيتر وانكتز وبان ميردال وغيرهم. وكذلك في أعمال الغزالي والنفري والتوحيدي والجاحظ وغيرهم، ولا تنسى ماركس وأنغلز.

ولذا نرجو المعذرة لعدم التزامنا باللغة والموضوعية الرصدية والتدقيق المؤكد. فكل هذه الأمور لا تدخل ضمن النموذج المعرفي الذي نبتغيه والله أعلم، والحمد لله على كار حال.

والتقنية ومن تاريخهما وفلسفتهما، تبين لنا أن ساحة الفكر العلمي المعاصر تزخر بالعديد من أشكال التفكير التي لم تعد معارضتها للعلم ينظر إليها على أنها نوع من الجهل، وأصبح هناك من يتحدث عن «النظرية المضادة» للعلم والمنهج العلمي. كما أوضحت النعاذج التي قدمناها كيف أن ما يطلق على العلم من صفات الموضوعية والمنهجية والحياد كان يستعمل من جانب أغلب المستشرقين كوسيلة لإخفاء الذاتية والتبيز؛ وأن أكبر دليل على ضعف سمة الحياد في بجال العلم والتنتية ليمثل في الضغوط التي تحيط بهما في هذا المور أكثر من أي وقت مضى، وهذا أمر عمكن تمامًا من خلال رصد ميزانيات للبحث العلمي أو حجها عنه.

إن أهمية الموضوع - في رأينا - تتعدى بكثير الاهتمامات التاريخية، أو بجرد الاهتمامات الأستمولوجية. فهو عندنا يمثل دعوة إلى فهم أعمق لطبيعة علاقتنا مع حضارة العصر، وهذا جزء من الإجابة عن سؤال أعم وأخطر هو: كيف نريد لمستقبلنا أن يكون؟!

الانحياز الحضاري الغربي في النماذج الرياضية العددية كمنهج للبحوث في العلوم الهندسية د. عدوج عبد الحيد فهمي

انسَ للحظة عنوان هذا البحث وتعال شاركني في هذا السؤال الفاتك بي وبك: أين السر العميق؟ أين المقتاح الضائع؟

لقد فعلنا كل المطلوب منا، أنشأنا الجامعات وأوفدنا البعوث، وترجمنا الكتب، وبنينا مراكز البحوث، ومع ذلك، أرضنا عطشى للملم، وحياتنا تكاد تخلو منه، لم، ولماذا؟

انظر معي لكل هذه الجهود العلمية، لكل هذه النوايا الطبية في المؤتمرات العلمية، لكل تلك العقول الذكية في التقارير التكنولوجية، لكل هذه الأبحاث الرياضية والطبيعية والهندسية.

نشاط وحركة. . . ولكن. أين البركة؟

كتب البعض عن مسؤولية السياسيين في تنظيم جهود العلماء في مؤسسات فعالة في عصر أضبح فيه العلم هو عصلة نشاط جماعي. كتبوا أن علماءنا كأفراد مثل علماء بلاد «برة»، الفرق أن في بلادنا «مفيش سيستم».

المفتاح الضائع إذن هذا (System) «السيستم» ومسؤولية السياسي هي في إيجاده. لكني أنظر حولي فأجد السياسيين أنشأوا مؤسسات علمية

ومراكز بحثية وأكاديميات تكنولوجية، ومنظومات هندسية، وامتلأت كلها بمثلي ومثلك من الكوادر العلمية أليس هذا هو «السيستم» الغامض؟. ولم إذن لا تزال الأرض عطشى والعقول دائخة؟ نسألهم فيقولون «مفيش فإيدة».

وأنا هنا أقول إن الفتاح الضائع هو أن العلماء حددوا مسؤولياتهم كما يحددها علماء الغرب، إنهم موظفون في مؤسسات. وفي بلادنا على العالم أن يوسّع من نطاق مسؤوليته، وبالتأكيد نقص البركة في جهودنا هو مسؤوليتنا. ألسنا نحن من نختار موضوعات بحوثنا؟ ألسنا نحن من نختار مناهج البحث فيها؟ ألسنا نحن من نكتبها وننشرها؟ ألم يحن الأوان لمراجعة هذا كله وملاحظة أنا نفعل كل هذا بالأسلوب الغربي منضبطين بقيمه، ساعين لإرضاء معاييره، وأن هذا بالضبط هو ما عزلنا عن أرضنا فلم تعد تصلحها بحوثنا. وهذا بالضبط هو ما أبعدنا عن شعوبنا فلم يمد ينفعها علمنا. وأنا في هذا البحث أبدأ هذا الطريق البحثي والبده من جديد،

القسم الأول: مقولات وتعاريف ومفاهيم أساسية:

(أ) المحلية والعالمية، الذاتية والموضوعية، الانحياز والحياد.

(ب) العلم والمعرفة، النموذج والقانون، المحسوس والمعقول.

(ج) الانبهار والسياسة، والهندسة والتكنولوجيا.

القسم الثاني: عرض وتشخيص لأزمة البحوث في العلوم الهندسية:

اغتراب المؤسسات البحثية ـ تمويل البحوث ـ اختيار الموضوعات.

القسم الثالث: نحن والغرب:

(أ) التصادم والتلاقح أو الغزو التبادل.

(ب) قواعد التفاعل مع الغرب.

(ج) الماضي:

- ـ التكافؤ والتمايز اللامتزامن.
- ـ مظاهر التكافؤ في التلمذة والإبداع.
 - ـ بواطن التمايز والاختلاف.

القسم الرابع: التماذج الرياضية العددية كمنهج للبحوث الهندسية:

تتبع مظاهر الانحياز والنقص والنسية في مراحل البحث من بداية تخلق الفكرة المبدئية حتى استخدام النموذج في التفسير والننبؤ وفي التصميم والإنشاه.

القسم الخامس: نحو ملامح منهج مستقل للبحوث الهندسية:

ـ الإسلام هو الأساس الروحي للاستقلال الحضاري.

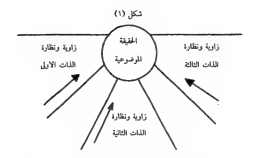
ـ التحولات في الدور، والمنهج، والغاية من البحوث الهندسية.

القسم الأول: مقولات وتعاريف ومفاهيم أساسية

(أ) المحلية والعالمية، والذاتية والموضوعية، والانحياز والحياد

أبداً هنا في تقديم فهمي للمفاهيم الأساسية: أقدم إليك لفتي ومصطلحاتي واستعاراتي ورموزي، وأنا لا أطلب منك الاتفاق معي عليها؛ ولكن أن تقيّم مقالي على ضوثها، أنا هنا آخذك إلى الزاوية التي أرى منها موضوع البحث، وأعطيك النظارة التي أراه بها.

أنا أدعوك أن ترى الموضوع كما تراه ذاتي "وهل يمكن أن أدعوك لغير ذلك؟ الحقيقة المطلقة الموضوعية يعرفها الله نقط» وأما نحن البشر فلا يمكن أن نرى غير الحقيقة النسبية الذاتية "الحقيقة ملونة بذواتنا وأدواتها في المعرفة» انظر معى للشكل التالي:

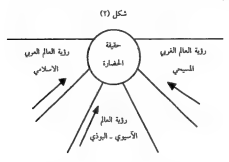


هل هذا يعني أن رؤيتي كلها ذاتية؟ وبهذا تختلف تمامًا عن رؤيتك أنت الذاتية؟ . . . جزئيًا افأنا أرى جزءًا من الحقيقة المرضوعية» وأنت ترى جزءًا آخر المختلفًا» أي أن في رؤيتي الذاتية قبس من الحقيقة الموضوعية اجزء إنساني عام . . . قاسم مشترك».

ومن أين يأتي التحيز أو الانحياز إذن؟ «إنه يأتي من مصدرين» الأول أن أصدق أنا أني أرى كل الحقيقة الموضوعية «إن الجزء الذي أراه هو الكار».

والمصدر الثاني أن تصدقني أنت ففتترك زاويتك وترمي نظارتك وتتبنى رؤيتي،... مصدقًا أنها كل الحقيقة... أنا أصيل عندما أرى حقيقة الدنيا من وجهة نظري، وأنا منحاز عندما أصدق أن رؤيتي هي كل الحقيقة.

تمال الآن تنقل هذه المفاهيم من الأفراد إلى الجماعات: العالم الغربي ـ المسيحي جماعة، والعالم العربي والإسلامي جماعة أُخرى. ولتكن الحقيقة الموضوعية هنا هي الحضارة تراها الجماعة الأولى... من خلال رؤيتها الخاصة... ورموزها الذاتية: التقدم، النمو، الحداثة، التطور، المنفحة، الرفاهية، المتعة. وتراها الجماعة الثانية من خلال رؤيتها الخاصة: الفلاح، القوة، الخير، السعة، النعمة، البركة، الصلاح، الطمأنية. غاية الجماعة الأولى من بناء الحضارة بجد الإنسان وغاية الجماعة الثانية عبادة الله.



العالم الغربي - المسيحي أصيل عندما برى حقيقة الحضارة من وجعة نظره وينطلق لبنائها من قيمه، ويسعى لتحقيق غاياته فيها. وهو منحاز عندما يعتقد أنه برى كل الحضارة، أن ما يبنيه هو صالح لكل الجماعات الأخرى. والعالم العربي - الإسلامي تابع عندما يصدق الغرب في انحيازه عندما يترك رؤيته الخاصة وموقعه المتميز وزاويته الفريدة ويصدق أن الجزء من حقيقة الحضارة الذي أنتجه الغرب هو كل الحضارة، وما دام صدق هذا فهو بالتالي لن يسهم في إضافة رؤيته الخاصة... ولن يعيش حياته الأوكية... ولنما يعيش حياته بالتوكيل.

إن الله استخلف الغربيين ـ المسيحيين على جزء من أرضه فبنوا فوقها حضارة... واستخلف الله العرب المسلمين على جزء آخر غتلف... مفروض أن ينوا فوقها حضارة أخرى غتلفة فهل فعلوا؟

وكما أن لكل منا خصوصية ذاتية فردية، ثقافته ولغته وعموه

ومهنته وطباعه، وفي نفس الوقت هو يجسد قبسًا من الحقيقة الإنسانية المشتركة بين كل الناس، في كل العصور، في كل البلاد؛ كذلك لكل حضارة خصوصية البشرية التي خضارة خصوصية البشرية التي أنتجتها، وخصوصية الأرض والمناخ والبيئة الحيوية، وخصوصية العصر الزمني وعلاقاته وحالته. هذا ينطبق على الحضارة العربية ـ الإسلامية في القرون الوسطى (٨ ـ ١٤) وعلى الحضارة الغربية ـ المسيحية في القرون الحديثة (١٦ ـ ٢٠). ولكن وبالفرورة أيضًا جمدت كل حضارة منهما قبسًا من حقيقة الحضارة الإنسانية المشتركة بين كل الجماعات. . . قبسًا من الحضارة المالية، تختلف الحضارات في قدر المحلية فيها، أو في درجة العالمية فيها، فتقول مثلاً إن حضارة الفرس القديمة أكثر علية من حضارة الأغرس القديمة أكثر علية من

ويبدو أن هناك ارتباطًا بين درجة المحلية ودرجة المناتية، وأهمية هذا أننا نريد أن نتحدث عن العلم، والعلم مرتبط بالموضوعية، بدرجة الاقتراب من معرفة الحقيقة مستقلة عن الذات العارفة؛ فالعلم - كالفن، والتكنولوجيا كالسياسة والتقاليدُ نشاطٌ من أنشطة الجماعة ... ولذا فهو مثلهم ملون بقيم وتفضيلات وعواطف الجماعة الذاتية. غير أنا نقول إن درجة الذاتية تختلف في هذه الأنشطة. فهي تزيد في الفنون عنها في العلوم. وفي العلوم الإنسانية عنها في العلوم الطبيعية، وفي العلوم الهناسية عنها في العلوم الرياضية، الفارق هو في درجة المرضوعية ـ أو درجة المرضوعية ـ أو درجة المرضوعية ـ أو

(ب) العلم والمعرفة «النموذج والقانون» المحسوس والمعقول

هدف العلم هو المعرفة، معرفة من نوع خاص، معرفة منظمة، قابلة للتطوير والتدقيق، وقابلة للتوصيل للآخرين. معرفة تمكن العارف من تفسير ماضي الشيء، والتنبؤ بحركته في المستقبل. ليست كل معرفة إذن علمًا، فالفلاح البسيط يعرف كيف يزرع فدادينه الخمسة؛ لكن معرفته ليست علمًا.

وما الذي يحرك طالب العلم؟ تحركه رغباته. ومن أين تنبع رغباته؟

جزه منها من حبه الشخصي للاستطلاع، ونهمه للمعرفة، وللتميز، والعلو الاجتماعي. لكن جزء أكبر ينبع من رغبات مجتمعه، من غابات الجماعة ذاتها. وهذا هو الجزء المشترك بين علماء الحضارة الواحدة. اقرأ كتابات ابن الهيثم والخوارزمي وابن سينا والتباني تجد أن هناك قسمة عامة تجمعها. . . تلك هي غابات الحضارة العربية ـ الإسلامية التي طلبوا فيها علمهم . . . العالم منهم تحركه رغبة عميقة في التقرب من الله بعلمه مني كشف مزيد من إعجاز. وخلق الله الكون بكشف مزيد من السنن. ثم اقرأ كتابات علماء الحضارة الغربية ـ المسيحية نيوتن وغاليليو ولابلاس، تحس بتلك القسمة العميقة المشتركة، رغبة في تمكين الإنسان من الأرض، في إحكام سيطرته على الطبيعة وإزالة غاوفه منها.

هذا عن غايات العالم ورغباته. فعاذا عن أسلوبه في الاقتراب من الحقيقة؟ ماذا عن منهجه؟ هل يتلون هذا أيضًا بلون البيئة المحلية؟ ذاك هو السؤال فى بعثنا كله.

ونحن نقول إن الإجابة نعم، وأن السؤال الأدق هو: ما هي درجة المحلية، والانحياز للذاتية الحضارية في مناهج البحث في العلوم؟

تعال أولاً نثبت درجة العالمية والموضوعية في هذه المناهج، وفي هذا كُتِبَ الكثير ونلخصه هنا:

إن العلوم الطبيعية أنواع ثلاثة: علوم حسية وعقلية وتعلبيقية. . . . وهذا هو تقسيم من حيث موضوعاتها ومن حيث مناهج البحث فيها.

فالعلوم الحسية تبحث في فهم العالم الحسي الطبيعي... من أول اللذرة حتى المخرة ومن أول الحلية حتى المخر، من أول أسباب تَكَوُن السحب حتى أسباب تزحزح القارات، يسمى المنهج بالاستقراء... منهج يعتمد على الملاحظة والقياس والرصد الحسي للجزئيات ثم تركيب هذا الكم من المدركات الخاصة إلى حقائق أو قوانين... عامة. والفيزياء والكيمياء والجيولوجيا أمثلة.

والعلوم العقلية تبحث في فهم العالم التصوري الذهني من أول الإعداد حتى قواعد المنطق ومن أول الأشكال الهندسية حتى الفراغات متعددة الأبعاد تبحث في أفكار الاتصال والانقطاع والتناهي والامتداد... والمنهج يسمى بالاستنباط، منهج يعتمد على البده بمصادرات أو مسلمات أو بديهات واستخدام قواعد المنطق والبرهان للوصول إلى نظريات عامة... ومن أمثلتها العلوم الرياضية كالجبر والتفاضل وحساب المثلثات والتحليل الرياضي.

وثالث نوع هو العلوم التطبيقية مثل العلوم الطبية والعلوم الزراعية والتجارية والهندسية... تلك علوم تبحث في ذاك الجزء من العالم المادي والذي تعرض لتدخل الإنسان مشكلاً ومحوّرًا ومفيرًا ومستخدمًا. الغابة جزء من العالم المادي الطبيعي؛ لكن الحديقة جزء من العالم المادي الإنساني. ولما كنت باحثًا في العلوم الهندسية فسأخصص حديثي عنها، وهي تبحث في كيفية استخدام الطاقة والمادة الموجودة في الطبيعة لنفع الإنسان (وتدمير عدوه) ومنهجها هو مزيج من الاستنباط والاستقراء، من التحليل والتركيب، من الرصد الحسي للواقع، ومن بناه نماذج ذهنية له، ومن أمثلتها: ميكانيكا الموانع، علم تخليق السبائك، علم نقل الطاقة وتحويلها، علم إرسال الموجات الكهرومغناطيسية واستقبالها. فما هي النماذج إذن؟

النموذج هو الصورة الذهنية للواقع والتي يستخدمها طالب العلم في الفهم والاقتراب من الحقيقة. يبدأ طالب العلم بنموذج تقريب مبدئي قد تكون مجموعة من الغروض العقلية... أو تكون مجموعة من الملاحظات الحسية أو مجموعة من المفاهيم المنقولة من بحوث السابقين... وهو يركبها بحيث تمثل وظيفة الشيء وليس ماهيته.

(ج) الانبهار والسياسة، والهندسة والتكنولوجيا

هل نقول إن بداية الانبهار كانت انبهارًا بالتكنولوجيا الغربية وليست بالعلم الغربي... وكانت انبهارًا بالتكنولوجيا العسكرية... بالأسلحة التي غزت بها الجيوش الأوروبية بلادنا منذ بداية القرن التاسم عشر، الانبهار هو مزيج من الخوف والتقدير... والمهزوم المفزو ينبهر بمن هزمه وغلبه في حالة واحدة... إذا كان الغزو روحيًا أيضًا.

کیف؟

والهزيمة في القرون ١٦، ١٣ كانت هزيمة للجسد فقط أما هزيمة المقرون ١٩ ، ٢٠ فهي انكسار للجسد وللروح. هزيمة كيان شعف جسده العسكري والاقتصادي وضعفت روحه... ضعف إحساسه بقيمته ويغاياته العليا، ولذا انقسم الناس في بلادنا قسمين في سياسة مواجهة المغزو الذي تم والخازي الذي تمكن. القسم الأول أوجعته الهزيمة الجسدية فركز جهوده على تقوية الجسد العسكري الاقتصادي؛ كيف؟ بالتوحد بالخصم الغالب، بأخذ سلاحه منه، بتقليده والأخذ عنه، بتحديث مجتمعنا على شاكلته... بدأ الأخذ المنبهر بالتكنولوجيا (قرن 19) واتهى بمفاهيم العلم (قرن ٢٠).

أما القسم الثاني ـ الأخفت صوتًا والأبعد عن النفوذ ـ فكان القسم الذي أوجعته الهزيمة الروحية . فركز جهوده على بعث الروح والإحساس بالقيمة الذاتية . انعزل عن الخصم الغالب وخاصمه، وعكف على تراث السلف الصالح يحاول العثور على منابع القوة فيه .

وبقدر ما ساهم كل قسم منهما في تقوية الكيان كان انقسامهما مصدرًا دائمًا للاستنزاف ولتطرف كل معسكر... أحدهما يتطرف في الدعوة للانعزال عن الماضي والأصول والتراث، والثاني يتطرف في الدعوة للانعزال عن الحاضر والأغيار (الخصوم والأصدقاء). وطرح كل منهما قوته من قوة الآخر نتيجة هذا الاستقطاب. أصبح التحديث والتقدم والعلم والتكنولوجيا في جانب... والتأهيل واللغة والدين والفن في جانب... أصبحنا كيانًا يتصارع جسمه مع روحه.

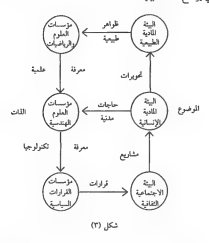
فما هي هذه التكنولوجيا التي كانت أس الانبهار؟ التكنولوجيا هي العلم الذي يبحث في أفضل طرق تشكيل المادة، وأكفأ طرق نقل واستخدام وترويض الطاقة. هي علم الصناعات والطرائق. . . الساقية والشادوف هي إبداعات تكنولوجيا زراعية . . . قمائن الطوب الأهر، صوامم الغلال . . . إلخ .

التكنولوجيا هي كالعلم . وسائر الأنشطة الإنسانية . قوة . . . قوة خارج القيم . . . إنسا تأتي القيمة في كيفية وهدف ووجهة استخدامها . . . في ما يفعله السياسي بها . . . استخراج وتنقية وسباكة الحديد تكنولوجيًّا . . . وهنا يأتي السياسي . . . صنع بها فؤوسًا تحرث الأرض وتزرعها أم سيوفًا تقتل الأعداء وتحرقها. وأين الهندسة في كل هذا؟ الهندسة هي إبداع وتطوير واستخدام التكنولوجيا . لناخذ مثالاً .

تصور شلالاً يهدر في سقوطه من ارتفاع شاهق. ينظر الشاعر له فينفعل في قصيدة تصور تأثره اللاتي بحيوية الهدير. ينظر الفيزيائي له فيحاول فهم سر انحداره وعلاقة سرعة السقوط بالارتفاع، أما المهندس فينظر لنفس الشلال فيهتم بطاقته المائية يحاول ترويضها وتحويلها إلى طاقة تنفعه فيركب توربينًا في قلب قاع الشلال يوصله بمحرك (دينامو) يولد طاقة كهربية. والمهندس يستخدم المعرفة التي حصلها الفيزيائي فمن يستخدم التكنولوجيا التي أنتجها المهندس؟ السياسي.

يأتي السياسي ليحدد مجال استخدام الطاقة الكهربية المتولدة وهو هنا يستلهم طموحات الجماعة، وينضبط بقيمها (كيفما تكونوا يولَ عليكم). فإن كانت طموحات الجماعة عسكرية عدوانية وجه الطاقة لصناعة أسلحة لغزو الشعوب الأخرى واستعمارها. وإن كانت طموحات الجماعة مدنية معمارية وجه الطاقة الكهربية لاستزراع الصحاري وإنارة القرى.

درجة تأثر وتعبير السياسي عن القيم الحضارية لأمته أكبر من درجة تأثير وتعبير المهندس عنها. . والأخير يزيد عن طالب العلم. . . السياسي في الجبهة الظاهرة. أمّا المهندس وطالب العلم فهما في العمق الباطن . . . لكن هذا التقسيم لا يعفيهما من التأثر، ومن مسؤولية التعبير . . . فهما مثل السياسي . . . أجزاه من الكيان. ولنظر في الشكل التالي يوضح العلاقة بينهما.



القسم الثاني: عرض وتشخيص لأزمة البحوث في العلوم الهندسية

أزمة البحوث في العلوم الهندسية هي في جذورها وأسبابها مشاجة تمامًا لأزمة أي نشاط حضاري، سواء كان بحثًا أم بناء أم اتصالاً، في بلادنا، فالباحثون في العلوم الهندسية هم مثل العاملين في أي حقل آخر، يتنفسون نفس هواء البيئة المادية الطبيعية... ويسكنون نفس بيوت البيئة المادية المدنية... وتحركهم نفس رغبات وطموحات البيئة الفكرية الثقافية... تختلف الميادين والهم واحد.

الهم هو الضعف، ضعف كيانتا كجماعة حضارية ـ سياسة الضعف في الجسد... في عاصيل الحقول وحوائط البيوت... في المؤسسات والجيوش... في المصانع والدكاكين... ومظاهره تضخم وكساد... وديون وتهريب... وبطالة وإسراف... والضعف في الروح أيضًا (طبعًا في الجسد التابع للروح)... ضعف في الهمم.. وخور في الإرادات... تهافت في الأفكار وتميع في المقائد... ومظاهره التشاحن على البدييات والتكالب على السفاهات... تفاخر في مظاهر الترف وإحساس عميق بالقرف... استضعاف متطرف لمن زعق مقطاهر الرف وإحساس عميق بالقرف... استضعاف متطرف لمن زعق

لو شبهنا هذا الهم بالمرض لقلنا إنه يشخص بأن له سببين... وذلك الأول هو الأصل... وذلك هو ما بالنفس من ضعف ذاتي... وذلك السبب أنتج الثاني وهو تأثير الغير... فقابلية النفس للاستعمار جذبت المستعمرين لبلادنا... وقابلية نفوسنا للخضوع صنعت من سياسيينا طغاة... وقلة إحساسنا بالقيمة اللذاتية لحضارتنا جعلتنا عرضة للغزو الحضاري الغربي... الاستعمار الذي كان عسكريًا منذ قرنين... تحول الآن (باستثناء الاستعمار الصهيوني لفلسطين)، إلى استعمار صناعي وزراعي... استعمار مالي وإداري... وأخيرًا... استعمار علمي وتكنولوجي.

نحن هنا لا نقلل من جهود التقوية والإصلاح... ولا من جهاد الاستقلال ومعارك التحرر لأن على أكتاف من جاهد وأصلح ممن سبقونا نحارل نحن الإسهام... فبجانب مظاهر التبعية العلمية التي سنعدهما توجد مظاهر مشرفة للاستقلال المنهجي المبدع، ويجانب أشكال الاستعمار التكنولوجي الذي طغت مياهه على أراضينا توجد صروح

للتجدد الذاتي النكنولوجي.

لكن آن أوان التشخيص للأزمة ... أزمة تهم الفرد الباحث في العلوم الهندسية ... وتهم المؤسسات المرتبطة والمنظمة لهذه البحوث مثل الجامعات ومراكز البحوث القومية والوزارية ... وليس طموحنا أبدًا التصدي لكل جوانب الأزمة، وإنما سنستعرض ـ سريمًا ـ الصورة كلها كي يمكننا أن نعرف موقع الجانب موضوع هذا البحث ... ألا وهو تبعية مناهج البحث ... ألا وهو تبعية مناهج البحث ...

لو نظرنا للبحث العلمي - أيًا كان موضوعه - كعملية ، منجد أن ارتباط مراحلها معقد . . . البداية تكون اختيار موضوع البحث . . . فمن يقوم بهذه الخطوة الجوهرية ؟ هذا يتوقف على من ميقوم بالبحث . . . هل هو استاذ في كلية الهندسة . . . أم باحث رئيسي في مركز بحوث . . . أم هو باحث متماقد مع شركة خاصة . . . أم هو مهندس في قسم البحوث في هيئة صناعية . . . هل هو موظف . . . أم هو باحث حر . . . وقيمة السؤال أنه بجدد من يمول البحث . . . لأن الممول كثيرًا ما يكون صانع قرار اختيار موضوع البحث . . . ليس بالضرورة بطريقة مباشرة . . . لأن هناك عشرات الطرق «اللطيفة» التي يمكن التأثير مباشرة . . . على عقل وقلب الباحث الرئيسي بحيث يبدو له ولزملائه أنه هو . . . من اختار بنضه موضوع البحث . . .

فماذا يريد الممول...؟ السياسي...؟.

في الخمس عشرة سنة الماضية كانت الولايات المتحدة الأمريكية من خلال برنامج المعونة هي الممول الرئيسي للبحوث الهندسية... فماذا
 كانت تريد؟

أن توجه الباحثين إلى دراسة موضوعات معينة.

(ب) أن تبعد جهود الباحثين عن الاهتمام بموضوعات أُخرى...
 وهي تقوم بهذا التأثير من خلال التحكم في المؤسسات الكبرى الوطنية
 التي تدير عمليات البحوث مباشرة... أو من خلال التوصية بإنشاء

مراكز جديدة... تقوم بعمليات المقاولات البحثية... مراكز أكثر مهاودة واقتناعًا بأهداف المول الغري...

هذا الأسلوب المباشر الفع نما وفشا فقط في العقدين الأخيرين... لكن سبقه وتزامن معه أسلوب آخر أصمق وأدرم تأثيرًا وهو مرتبط مباشرة بموضوعنا... لقد سبق أن ذكرنا أن أمتنا انقسمت إلى شطرين في سياسة مقاومتها للغزو الغربي الذي بدأ بالحملة الفرنسية على مصر قرب بداية القرن الـ ١٠٩٠.. لكنا لم تذكر أن الشطر الذي ساد وكانت له اليد الأقوى كان تيار التحديث على الطريقة الغربية... أو التقوية بالتوحد بالخصم الغربي... بدأ هذا التيار بمحمد على الذي استن إرسال البعوث إلى بلاد أوروبا لأخذ العلم منها... وإنشاء معاهد العلم ومصانع السلاح كلها على النمول الغربي...

فلما وصلنا إلى جيلنا الحالي... وجلنا كليات الهندسة مؤسسة على النظام الإنكليزي، ووجلنا أساتنجها حصلوا على تدريبهم الأساسي على البحث العلمي من خلال رسائل دكتوراه يحصلون عليها من جامعات غربية، وما يقال عن كليات الهندسة جرى بحذافيره في معاهد البحوث في الوزارات التنفيذية. وفي مركز البحوث القرمي، وأكاديميات العلم والتكنولوجيا... بكلمة واحدة... العقل العلمي لباحينا تكون في جامعات الغرب...

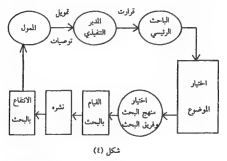
وقد يتساه القارئ هنا: ومافا في ذلك؟ لقد فعلت هذا دول كثيرة... وتقدمت، مثل البابان والهند... وقبل أن أعلق أحب أن أطمئن القارئ إلى أني أنا _ كاتب هذا المقال - واحد عن سافر مبعوثًا لأمريكا سنة ١٩٧٧، وعاد منها بعد خمس سنوات حامًلا الدكتوراه، ونية طيبة مخلصة في اخدمة الوطن بسلاح العلم اللبي تعلمته في أمريكا،.. أنا واحد عن تكون منهجهم في بحث المشاكل الهندسية... في حضانة مؤسسات العلم الأمريكية. وما بحثي هنا إلا نوع من مراجعة النفس وتقييم المسيرة التي بدأت بئة طيبة غلصة...

لو كان الأمر اقتصر على تكوين العقلية البحثية فقط يجوز أن التبعية

كانت ستكون أقل (ويجوز أن هذا هو ما حدث في اليابان والهند)... لكن ما أن يعود المعوث إلى مصر حتى يجد أن معايير ترقيه الوظيفي وصعوده الأدبي (ولن أقول المالي) مرتبطة بكونه مرتبطًا بالحبل السري الغربي... حضوره للمؤتمرات الغربية يزكيه أدبيًا... نشره في المجلات الغربية علامة أكيدة _ في نظر لجان ترقيته _ على نبوغ وتفوق أبحاثه...

وكيف تتصوره مرتبطًا ومشاركًا وناشرًا هناك إلا إذا كانت موضوعات بحوثه ومناهجها... عما ينسجم مع رؤية طلاب العلم الغربين... ومعايرهم...

قبل أن استرسل أود أن أضع مراحل العملية البحثية في ترابطها المقد في شكل يوضحها للقارئ. . . ويسهل لنا مواصلة المناقشة . . .



قد يبدو وضع عملية البحث العلمي في هذا الشكل محطمًا للصتورة الرومانسية للعالم - المورد - الموسوعي - الحكيم - المستقل . . . لكن الحقيقة التي تحتاج لمواجهة أن البحث العلمي أصبح مؤسسة ضخمة، وما الباحث - في أحسن أحواله - إلا موظف في هذه المؤسسة، وسواء كان يتقاضى مرتبه في أول الشهر أو يتقاضاه على هيئة مكافآت دورية . . . فالحقيقة أنه (ترس) في ماكينة عملاقة . . .

الأصل في البحث العلمي أنه وليد رغبتين غريزيتين في الإنسان... غريزة حب الاستطلاع والرغبة في فهم الكون. ثم غريزة الانتماء للجماعة وتحقيق مكانة وعلو فيها من خلال تجسيد طموحاتها... هاتان الرغبتان صنعتا البحاثة الكبار من أول أقليلم وفيثاغورس... مرورًا بابن سينا وابن الهيثم والخوارزمي والبيروي والرازي والإدريسي حتى لابلاس وجاوس ونيوتن وغاليليو وأينشتين وملام كوري.

في عصرنا هذا سادت ثيم الحضارة الغربية، ومن أهمها قيمة التخصص الدقيق. . . قيمة يبدو أنها سهلت كفاءة إدارة الكم الهائل من الباحثين . . . وأدى هذا إلى تفتيت المشاكل (أو المسائل أو الموضوعات) الهندسية ـ العلمية إلى جزيئات صغيرة يغرق في صغائرها عقل الباحث فلا يعود له فضل من طاقة فكرية يتساءل بها عن جدوى بحثه في هذه الجزية الدقيقة . . . عن المصير النهائي لمجهوده . . .

في المنظومات العلمية في البلاد الغربية تقوم قيادات عليا بتجميع الجزيئات في كُلِّ له معنى استراتيجي... أما كيف تكونت هذه القيادات الموسوعية فلأن البحث العلمي ومؤسساته في الغرب أخذ فرصته في النمو الحر وتأصيل تقاليده في القرون الأولى من النهضة ١٦، ١٧ ولما جاءت الثورة الصناعية في القرن ١٩ بمتطلباتها في الميكنة والتشيّق، وتركيزها على التوظيف، والاستعمال... كان يوجد في هذه المؤسسات عقول قائدة استراتيجية تعرف ما تريد وتحدد لصغار الباحثين موضوعات بحوثهم الصغيرة، وتملك هي القدرة على التوجيه والقيادة وتجميع الجهود الصغيرة،

وما هكذا كان الحال في بلادنا. فأولاً نحن قضينا سنة قرون (من القرن ١٣ ـ ١٨) بعيدين عن روح ومجارسة البحوث العلمية، والتي شهدتها نهضتنا القديمة في القرون (٨ ـ ١٣)، وثانيًا نحن نهضنا منقسمين على أنفسنا... روحنا في جانب وجسمنا في جانب؛ ولذا كان من قاد النهضة القسم الذي رأى أن طريق القوة هو التوحد بالخصم

الغالب، وهؤلاء أخذوا من الغرب أسوأ مظاهر ممارسته العلمية... وتلك هي هذا التغنيت التخصصي... والتيجة مؤسسات علمية ضخمة تمامًا كموسسات الغرب ـ يعمل فيها جماهير الباحثين في مسائل صغيرة تمامًا كجماهير الباحثين في الغرب... مع فارق واحد هام جدًا... هو غياب تلك القيادات العلمية التي تحدد الغايات وتقسم المراحل وتضم شتات الجزيئات في كُلِّ له معنى... كُلُّ يفع ويصلح...

وهكذا أصبحت مؤسساتنا العلمية ديناصورات ضخمة برؤوس صغيرة . . . وتحول جمهور الباحثين في العلوم من صغيرهم إلى كبيرهم إلى موظفين بدرجات وظيفية وعلاوات ورواتب يعمل كل منهم في البحث في الجزئية تلو الجزئية ينشرها في مجلة تلو المجلة . . . لكن هناك أربعة أنواع من هذه البحوث، بحوث العالم . الموظف: .

الأول: أبحاث مدرسية... كتبية... من الكتب وإلى الكتب... انشغال عقيم بسقط المتاع من المسائل التي تركها الغرب لقلة جدواها... مسائل تستمد تعقيدها من بُعدها عن الواقع.

الثاني: أبحاث ظاهرها الواقعية... لكنها في واقعها ليست إلا عرض لبيانات وقياسات لا يعرف الباحث منطق جمعها، ولا يهمه استخلاص معنى علاقتها بالواقع الذي ترصده...

الثالث: أبحاث واضحة المنطق مركزة الهدف لكنها تبحث في مشاكل بيئة غربية... (هل سمعت عن أبحاث السرطان والإيدز... عن أبحاث عن أبحاث الزلازل والعواصف الاستوائية... عن أبحاث الإنسان الآلي ونشوء حياة في المجرات البعيدة... إلخ... إلح؟).

الرابع: أبحاث على هيئة تقارير ضخمة تنشر في مجللات ضخمة وتهدف إلى تبرير رأي معروف للباحث قبل إجراء بحثه!! (هل سمعت عن الأبحاث التي تثبت وجود مياه جونية في منطقة معينة . . أو التي تثبت الجدوى الاقتصادية لزراعة الفراولة أو الكانتالوب . . . أو التي تثبت كيف أن مترو الأنفاق في مصر

سيزيد استقرار مباني وآثار منطقة القاهرة والجيزة. . . إلخ. إلخ.). . .

هل بدأنا نضع أيدينا على بداية السر...؟ السر في سهولة تحول مؤسساتنا العلمية الديناصورية إلى خدمة أهداف قليلة النفع للناس... السر في إحساس جمهرة الباحثين بالاغتراب عن عملهم الذي يفصلهم عن ضماثرهم القومية وجذورهم الثقافية وأحلامهم الحضارية... كأن كل واحد فيهم يحس أن مجهولاً ما سرق منه حلم شبابه في أن ينفع بعلمه ناسه وأن يصلح ـ بما وهبه الله من عقل . أرضه.

السر في خلل العلاقة بين العالم والسياسي... وتحولها إلى علاقة بين الموظف ورئيسه.

ونحن ما عرضنا لهذه الصورة العامة إلا لكي نبدأ في التركيز على مشكلة التبعية في المتهج العلمي . . . فمهما كانت تبعية الباحث العلمي للسياسي ومهما كانت الطريقة الخرافية في اختيار موضوعات البحوث وتوظيف نتائجها . . . يظل للباحث هامش للاستقلال، ذلك هو طريقته في عمل البحث . . وهذا ما نريد أن نوضح أنه استقلال ظاهري حتى لو خلصت فيه نية الباحث تمامًا . . . لاذا؟ لأنه يستخدم منهج علم غربي منحاز حضاريًا .

القسم الثالث: نحن والغرب

١ ـ التصادم والتلاقح أو الغزو المتبادل

بداية، ما سر هذا الانشغال الشديد بالغرب؟ وأننا لا نعرف كيف نحول أنظارنا عنه... كلنا، بكل فصائلنا المتناحرة نشترك في شيء واحد، الانشغال بالغرب... بذلك الآخر.

نهم كلنا... جزء منا مشغول بالإعجاب به، الانبهار، التقليد، التقليل التقديس... والجزء الآخر مشغول باحتقاره ورفضه ومقاومته والتقليل من شأنه... وكما نعرف من تجربتنا الشخصية أن الإنكار الشديد هو الوجه الآخر للشغف العميق... وأن النفور المفرط هو الوجه الآخر

للانجذاب الغويط... وأن نقيضهما الحقيقي هو عدم الاكتراث. ونحن بصراحة مكترثين جدًا بالغرب.

ما سر هذه الحدة العاطفية تجاهه؟

السر ببساطة أنه أهم الأغيار . . إنه ـ شتنا أم أبينا ـ أعمق الأغيار علاقة بنا . . وعمق العلاقة يمتد لأكثر من ٢٣ قرنًا بدأت بغزو الإسكندر الأكبر لبلادنا . . ومنذئذ والغزوات متبادلة بيننا وببنه ومع المغزوات العسكرية تأتي التلاحمات الحضارية والتداخلات الثقافية والعلمية والتكنولوجية .

دعنا أولاً ننظر لسجل الغزرات المتبادلة... وقبلها نعرف من نحن ومن هو... ذلك الآخر، الحسم، الغير.

ـ نحن نشمل بلاد العرب وبلاد السلمين في جنوب شرق آسيا... من نسميهم الأمة العربية الإسلامية.

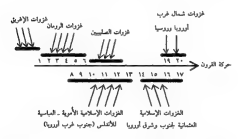
ـ وهو يشمل أوروبا والاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وبقية الامتدادات في كندا واستراليا وجنوب أفريقيا وإسرائيل.

هو. . . الغرب والشمال . . . ونحن . . . الشرق والجنوب.

وهناك سجل الغزوات المتبادلة.



- * غزو الإغريق وحكمهم لنا. . . القرون الثلاثة قبل الميلاد.
- * غزو الرومان وحكمهم لنا. . . الفرون الستة التالية للميلاد.
- * غزو الأمويين لحنوب غرب أوروبا الأندلس، وحكمهم لها... القرن ٨ ـ ١٥.
- * غزو الصليبيين للشام ومصر وحكمهم لها... القرون ١١ _
- غزو العثمانين لجنوب وشرق أوروبا (البلقان) وحكمهم
 لها... القرون ١٤ ١٧.
- ♦ غزو اأأوروبيين لمعظم العالم العربي الإسلامي... القرون ١٩
 ٢٠.
 - * الغزو الاستيطاني من الصهاينة لفلسطين. . . القرن ٢٠.



تلاحظ هنا أن غزوات الغرب القديمة جاءت من جنوب أوروبا: اليونان، الرومان، وأن غزواته الحديثة جاءت من شمال أوروبا.

أما الجزء من أوروبا والذي غزوناه نحن في القرون الوسطى (الشرق والجنوب) فلم يغزنا عسكريًا، وظل أكثر صداقة لنا.

ويمكن الآن تصور حزام من دول أو مناطق مشتركة بيننا وبين ذاك الآخر: منغوليا ـ الجمهوريات الجنوبية السوفيتية ـ تركيا ـ اليونان ـ

يوغسلافيا ـ ألبانيا ـ أسبانيا. . .

وماذا عن البتلاحمات الحضارية؟ عن التداخلات الثقافية... عن أخذهم وتتلمذهم علينا وأخذنا وتتلمذنا عليهم؟

لا شيء يبدأ من فراغ. ليس هناك طفرات مفاجئة عبقرية... لم يكن ذلك شأن حضارتنا العربية ـ الإسلامية في قرون ازدهارها (٨ ـ ٣١)، ولا كان ذلك شأن الحضارة الغربية المسيحية الحديثة (١٦ ـ ٢٠)، ولن يكون هذا شأن حضارتنا العربية ـ الإسلامية في القرون المستقبلة إن شاء الله.

وإذن: الشعلة الحضارية لا تنطفئ وإنما تختلف الجماعة التي تحملها. حملها المصريون والبابليون والفرس والهنود في مراكز حضارية متعددة... ثم جاء عصر الإمبراطوريات السائدة... فأصبحت الحضارة السائدة هي اليونانية ثم الرومانية البيزنعلية ثم تحمل الشعلة العرب والمسلمون في حضارة سادت في القرون ١٨ ـ ١٤ ثم حمل الشعلة الغرب المسيحي في حضارة سادت في القرون ٢١ ـ ٢٠٠.. أما القرون القادمة فتشهد عودة لتعدد المراكز الحضارية: مركز غربي مسيحي، ومركز شرقي (أمسوي)، وذي، ومركز عربي إسلامي، ومركز لاتيني كاثوليكي.

ولانتقال الشعلة مراحل . . . الأولى مرحلة التتلمذ والنقل والترجة والاستيعاب، كان هذا ما فعلناه نحن في بداية نهضتنا في القرن الثامن عندما تتلمذنا على كنوز الحضارات القديمة السابقة، اليونانية والرومانية، الفارسية والهندية، المصرية والعربية.

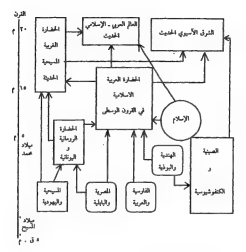
وكان هذا ما فعله الغرب في بداية نهضته في القرون ١٢ ـ ١٤... كان المثقف وطالب العلم الأوروبي يتعلم العربية، ويسافر ليدرس في الجامعات الإسلامية في قرطبة وطليطلة والقيروان والزيتونية والأزهر ودمشق وبغداد ويخارى وسمرقند؛ ألم يكن روجر بيكون هو من كتب أنه لا يتصور مشتغل بالبحث العلمي لا يعرف العربية؟

ومن خلال التلاحم الحضاري سواء أيام الحروب الصلبية مدة

قرنين من الزمان... أو أيام حكم العرب السلمين للأندلس مدة ثمانية قرون، أو عن طريق جزيرة صقلية التي حكمها المسلمون مدة قرنين (١٠٩٣ ـ ١٠٩٣) ترجم الأوروبيون أمهات الكتب الإسلامية في العلوم الطبيعية والرياضية والتطبيقية. وكان لاطلاعهم على الكتب العربية المترجة عن الإغريقية أكبر الأثر في تنبيههم إلى أهمية تراث الإغريق... تراث أسلافهم...

أما أتهم سموا تهضتهم رينيسانس: إحياء للتراث الإغريقي الروماني. . . وأنكروا بعد ذلك هذه التلملة . . . وكتبوا تاريخهم بطريقة يبدو معها أتهم كانوا وحدهم في اللنيا يونان وروم في عصور قديمة... ثم عصور وسطى مظلمة... ثم إحياء أوروبي... وبعث واكتشاف المعجزة للذات؛ فهذه ليست إلا عنجهية محدث الحضارة؛ عنجهية استمرت حتى القرن ١٩ ـ لكن ما إن جاء القرن ٢٠ حتى تطامن غرور الغرب، وهدأت مخاوفه ولم يعد محدثًا، وبدأنا نرى كتبه تتوالى تتحدث عن فضل وإسهامات الحضارة العربية ـ الإسلامية في تأسيس الحضارة الغربية الحديثة. والغريب أن كثيرًا منا لا زالوا يقرأون كتب التاريخ الأوروبي القديمة ويصدقونها، يصدقون أن بيكون وديكارت وكملم ونبوتن وغاليليو يزغوا فجأة واكتشفوا ما اكتشفوه بغتة... هكذا. . . وبعد قرون مظلمة طويلة . وأحسب أن هناك فريقًا ثانيًا منا يرد على هذا التطرف بتطرف مضاد؛ فينكر تتلمذ الحضارة العربية _ الإسلامة على ما سقها من حضارات، أو ينكر تتلملنا الحديث على الحضارة الغربية .. المسيحية ينكر أننا نعيد اكتشافنا لذاتنا ولتراثنا من خلال جهود المستشرقين منهم والمستغربين منا.

انظر معى للشكل التالي الذي يوضح تبادل الإسهام والتتلمذ.



٢ ـ قواعد التفاعل مع الغرب

والآن لنعد للحاضر ونتسامل كيف تفيدنا معرفة هذه الحيرة التاريخية أن التواصل الحضاري اشتبك مع الصدام العسكري.

هي تفيدنا في وضع قواعد للتفاعل مع الغرب... وها أنا أسهم ببعض الاقتراحات حول هذه القواعد.

الشاهئة الأولى: التمييز بين التواصل الحضاري والصدام المسكري... في عصرنا هذا للصدام العسكري شكل واحد؛ هر غزو الدول الأوروبية لبلادنا واستعمارها، وآخر أشكال هذا الغزو العسكري هو احتلال إسرائيل لأرض فلسطين، والقواعد العسكرية أو الهيمنة البحرية والجوية من جانب أمريكا وروسيا على أجزاء متنوعة من بلادنا. ومع هذا الاستعمار العسكري توجد هيمنة سياسية واقتصادية... كل

هذه الأشكال من الاستعمار ليس هناك إلا شكل واحد للتفاعل معها... الرفض والمقاومة والنضال.

القاصدة الثانية: هو نقد الحضارة الغربية _ المسيحية نقدًا يمكننا من التمييز بين ما هو غزو استعماري وسم هاري، وبين ما هو إسهام إنساني وغذاء باني. آن أوان التوازن والاعتدال، والتوقف عن الحركة المتطرفة بين نقيضين هما الإحساس بالدونية المنتج للانبهار بكل ما هو غربي متصورًا أنه كله غذاء بان، والإحساس بالمنجهية المنتج للاحتقار الرافض لكل ما هو غربي متصورًا أنه كله سم هاري، وهذا يعني أن ننقد الغرب فينا، وننشخل بتفاعلنا معه، ولا نشخل أنفسنا بنقد الغرب في ذاته، وتحاول إنقاذه من نفسه. فتلك مهمة يقوم هو بها بكفاءة لن نطاوله فيها.

القاصدة الثالثة: أن ننقد ذاتنا ونعترف بمسووليتنا عن أفعالنا كأمة، ونعترف بخطايانا السياسية وسيئاتنا الحضارية، ونواجه أنفسنا لنجاهدها؛ ذلك هو الجهاد الأكبر والأصعب. أما أن نركز فقط على الغرب وأفعاله بنا فلاك اعتراف أننا لم نعد غير كتلة مفعول بها. لا . . . نحن نحتاج أن ننظر لأعماقنا في شجاعة لنعرف من أين أتت هذه الهزائم، هل نذكر قول الله تعالى ردًا على تساؤل المسلمين عن هزيمتهم في غزوة أحد: وأل لنما أصبيتا مع من هريمتهم في غزوة أحد: أنفيا أم المسلمين عن هريمتهم في غزوة أحد: أنفيا أم المسلمين عن هريمتهم في غزوة أحد: ألفيا ألم المسلمين عن هريمتهم في غزوة أحد: ألفيا ألم السورة ال عمران: ١٦٥].

نحن نحتاج أن نتطهر من الإحساس بقلة القيمة. نحن نغتاظ من الغرب لأنا نراه مستخف بنا وبعظمة عقيدتنا، وهو يفعل ذلك لأنه لم يراها غَيْرَتْنَا وأصلحت من حالنا. المسألة ليست أن نقنع الغرب بأن لنا تراثا عظيمًا قادرًا على إلهام مستقبل أعظم؛ وإنما المسألة أن نقنع أنفسنا. . . عم أنفسنا.

إن المركة الموازية لمقاومة الاستعمار الغربي هي مقاومة قابليتنا نحن للاستعمار والنبعية؛ المعركة أن نغير حقًا ما بأنفسنا. لقد جاء علينا يوم كنا فيه ذوى حضارة ونعمة لما كنا بالله مؤمنين، نخافه وحده، ونطمم ني رضاه وحده، ثم تغير ما بنفوسنا بتغير واقعنا الحضاري ﴿وَلِكَ بِأَكَ اللّهَ لَمْ يَكُ شُنِهَا يَقِسَمُهُ أَنْسَمَهُا طَلَ فَرْمِ حَنَّى بَشِيْرُكُم اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهَ الـ [10].

القاعدة الرابعة: إن نظرتنا المتوازنة للغرب ستنعكس في نظرة متوازنة لأنفسنا؛ الآخر هو مرآة لنفسي؛ أما أن نسقط على الغرب كل شرورنا وعيوبنا، ونجعله مشجيًا نعلق عليه كل نكساتنا فهو تطرفُ ذات رفضت رؤية ظلامها وفجورها؛ ولذا فهي غير قادرة على امتلاك ذلك الظلام وإعلان مسؤوليتها عنه؛ ذلك فريقنا الذي امتلاً بالكبر والتعالي والسخرية من الغرب...

وهناك فريقنا الآخر... بتطرفه المضاد.

أسقط على الغرب كل خيراتنا وميزاتنا وإبداعنا وقوتنا، وجعله رمزًا لكل أحلامنا في الخير والإبداع والقوة والحرية. فريق رفض أن يرى ذاته التي كرمها الله بالنور والتقوى واستخلفها في الأرض؛ وللما يبعدنا عن الإيمان بأننا أيضًا رجال قادرون أن نبني حضارة مبدعة خيرة عابدة لله مصلحة لأرضه؛ ذاك فريقنا الذي سقط في الدونية، وقلة الثقة، والاستضعاف للغرب.

أما آن أوان التوازن والقسط والاعتدال، أوان التصالح مع أنفسنا، التصالح بين فريقينا المتناحرين. أما آن أوان إدراك كل منا إنما هو يمسك بجزء فقط من الحقيقة. . . وأنه يضل إن تصور أنه يملكها كلها وحده، أن الله يضيء قلبه وحده؟

القاعدة الخامسة: والآن تعال نركب التناقضات المتطرفة لنصل إلى الرسط الموزون في حلاقتنا بالغرب، علاقتنا بأهم الأغيار: لا دونية مستضعفة، ولا عنجهية مستكبرة، وإنما تكافؤ وتساو. لا تشابه عالمي، ولا اغتراب علي، وإنما اختلاف إنساني. لا غزو ودمج، ولا انعزال وفصل، وإنما تفاعل وتبادل.

وبلغة النماذج يمكن صياغة ذلك كالآتي:





النموذج الستهدف في العلاقة بالغرب



النموذج المرفوض هو نموذج الماضي القريب والحاضر (القُرنان ١٩ . ٢٠) ضعف التكافؤ وميوعة الاختلاف.

والنموذج المستهدف هو نموذج المستقبل القريب والبعيد (القرون ٢١، ٢٢، . . .)، قوة التكافؤ ووضوح التميز والاختلاف.

فماذًا عن الماضي البعيد. . .؟

٣ _ الماضي: التكافؤ والنمايز اللامتزامن

عنوان غريب، أليس كذلك؟ وسبب غرابته أن الحضارات المختلفة لها مسارات زمنية غتلفة، مراحل صمود وهبوط غير متعاصرة. فكيف نقارن بينها؟ هل نقارب بين عصري ازدهار كل منهما. . . بين أرقى تهسدات كل منهما. . . أم نقارب ازدهار واحدة وأفول أخرى. . . مثلاً . . . بين أعلى إنجازات الحضارة الموبية الإسلامية، وبين أسفل عارسات الحضارة الغربة ـ المسيحة؟

وهل نقارن بين المبادئ الروحية والقيم الثقافية في كل منها... أم بين المبادئ الروحية في حضارة وبين الأفعال البشرية لحضارة أخرى... كأن نقارن مثلاً بين المبادئ الروحية الرفيعة في القرآن والسبنة وبين ممارسات ملوك وشعوب الغرب... أو العكس، بين المبادئ الروحية في الإنجيل والدساتير والفلسفات الغربية وبين ممارسات ملوك وشعوب المسلمين؟

أنا لا أعرف إجابة شاملة عن هذه الأستلة. لكني أعرف إجابة تخص موضوعنا في هذا البحث... وهذه هي أي سأنظر لمظاهر التكافؤ وبواطن التمايز بين مبادئ وممارسات الحضارة العربية الإسلامية في قرون ازدهارها الأولى (٩ ـ ١٢)، ومبادئ وممارسات الحضارة الغربية المسيحية أيضًا في قرون ازدهارها (١٦ ـ ١٩)، ولي في ذلك ثلاثة أسباب:

الأول: أن هذه المتارنة تبدو لي عادلة، والثاني: أن ما هو مكتوب ومتاح للمعرفة هو أوضح ما يكون فيما يتصل بهاتين المرحلتين، أما الثالث: فهر أن النهضة العلمية والبحثية في بلادنا في القرن ٢٠ (همنا الجرهري في هذا البحث) متأثرة بالمرجة الأولى بنوعية الازدهار والنهضة العلمية والبحثية في الغرب في تلك القرون (١٦ ـ ١٩) جامعاتنا ونظم تعليمنا ومؤسساتنا البحثية ومعاييرنا في الترقية والنشر والتفضيل، كلها متأثرة بالفكر العلمي وأسسه الفلسفية في الغرب في هذه القرون.

وقد يعترض أحدنا بقوله وأين غرب القرن ٢٠ أين الاتجاهات الجديدة التي جاءت مع نظرية النسبية ونظرية الكم ونظريات الاحتمالات وبحوث الأعصاب وعلم النفس وعلم الكونيات؟ أين تأثير كل هذا في تغيير نظرة الغرب لذاته وللكون وللآخرين؟ (اقرأ المرجع ٦) أقول إن تأثيرا بهذه الاتجاهات ضعيف، صحيع أن علماها وباحثينا مطلعون على أحدث منتجات العلم والتكنولوجيا الغربين، غرب القرن ٢٠. لكنهم غير متأثرين بالاتجاهات الفلسفية والقيمية لذلك الغرب.

_ مظاهر التكافؤ في التلمذة والإبداع

تحدثنا سابقًا عن تجربة التلمذة المتبادلة... وهذا هو المظهر الأول للتكافؤ اللامتزامن... أما المظهر الثاني فهو الإبداع والإضافة... نحن لا نحتاج لتعداد مظاهر الإبداع والإضافة الغربيين وإنما نحتاج لنذكر هذه المظاهر في حضارتنا العربية - الإسلامية في القرون من ٩ - ١٢٠ وأنا لا أنوي تلخيصًا واقبًا للكتب العديدة (انظر المراجع ١، ٢، ٣، ٨، ١٥) التي كتبها عرب أو غربيون. وإنما أنوي تلخيص هذه المظاهر فيما تبقى من هذه الصفحة . . لنتذكر من نحن ومن أين أتينا . . . ولنوقن في أعماقنا أنا لسنا محدثي نعمة (حضارة) وإنما نحن قوم لنا جوهر حضاري من ذهب، كل ما علينا هو أن ننفض التراب من فوقه، في قلونا، لنجد أساسًا وطيئًا للبناء. ولنصدق حثًا أننا أنداد للغرب.

ولنبدأ بالرياضيات فنذكر الخوارزمي وكتابه (الجبر والمقابلة)، والكاشي واكتشافه نظرية الخطأ في والكاشي واكتشافه نظرية الخطأ في كتابه (الخلاصة في الحساب)، والسموأل المغربي وكتابه (الباهر) في الجبر والحساب، والطوسي وبراهيته في الهندسة اللاأقليدية... وجهابذة آخرين مثل الخيام والبوزجاني والكرخي.

وفي ميدان الفيزياء نذكر الحسن بن الهيشم وكتابه في البصريات (المناظر) واكتشافات ابن سينا (الإشارات والتنبيهات) في الميكانيكا ثم مؤلفات البيروني (القانون المسعودي) في الجاذبية الأرضية. أما الاكتشافات في ميدان الصوت وخواص المادة فنذكر ابن المرزبان وابن الهيثم والبيروني والبغدادي. وفي ميدان الفلك نذكر الباني وكتابه (الزبيج الصابئ) والصوفي (المتجوم الثابتة) والبيروني في (القانون المسعودي) وابن الهيثم العظيم. نذكر الفزاري واختراعه للأسطولاب، وابن رشد ودراسته للكلف الشمسي، وابن سينا وإخوان الصفا وكتاباتهم وأجهزتهم في الأرصاد الجوية. نذكر المراصد اللقيقة والاكتشافات التي شهد سارتون أنها المقدمة الحقيقية لكبلر وكوبرنيكوس وغاليليو ونيوتن.

وفي الكيمياء نذكر جابر بن حيان (السموم)، والغافقي، والبيروني (الجماهر في معرفة الجواهر)، والرازي (الأسرار). وفي الطب نذكر الرازي (الخاوي)، وابن سينا (القافون) و(الشفاء)، والزهراوي فخر الجراحة، وابن النفيس مكتشف الدورة الدموية الصغرى. وفي النبات نذكر الدينوري (كتاب النبات)، والإدريسي (الجامع لصفات أشنات الشات).

أما في الجغرافيا فنذكر البيروني (كتاب الهند)، والمقدسي (أحسن التقاسيم)، والهمذاني (صفة جزيرة العرب)، والإدريسي (نزهة المشتاق).

وفي الجيولوجيا نذكر البيروني واكتشافاته في الزلازل وأسبابها، وابن سينا ومؤلفاته عن الصخور.

ـ بواطن التمايز والاختلاف:	
الحضارة العربية ـ الإسلامية في القرون ٩ ـ ١٢	الحضارة الغربية السيحية في القرون ١٦ - ١٩
 غاية الوجود هي عبادة الله. 	 غاية الوجود هي سعادة الإنسان.
 الوجود مرحلتان: دنیا وآخرة. 	# الوجود هو الحياة الدنيا.
* الأرض والسماء ملك شا والإنسان مستخلف لإعمار وإصلاح الأرض.	 الأرض والسماء ملك الإنسان بقدر ما يستطيع من وسائل للسيطرة.
 پخقق الفرد ذاته بتعميق صلته بالله . 	 پحقق الفرد ذاته بتعميق صلته بالمجتمع.
* الأفراد متساوون أمام الله ريربطهم عقد إلهي هو عقينتهم المشركة.	 الأفراد متساوون أمام عقد اجتماعي يحدد حقوقهم وواجباتهم المدنية.
* غاية الدولة ـ الجماعة هو تمكين أفرادها من عبادة الله، والعمل الصالح والبر والإحسان.	 # غاية الدولة ـ الجماعة هو تمكين أفرادها من الأرض، والرفاهية والحرية والتقدم.
 العلم فريضة لكشف آيات الله في الكون وفي نفس الإنسان. 	 العلم قوة لغزو وتملك أرجاء الكون، ولتحرير الإنسان من

 الوجود ثلاثة أجزاء: محسوس ومعقول وغيب.

بالعلم نعرف الجزءين الأولين أما الغيب فسر لن نعرفه لكن نؤمن بوجوده.

- العلم بالأسباب والسنن والقوانين في الجزءين المحسوس والمقول شرط ضروري لكن غير كاف. لا بد من التوكل على الله، عالم الغيب وحده.
- العلم، والتكنولوجيا والحضارة
 كلها وسائل، قيمتها تتحدد بهدف
 استخدامها.
 - العلم يحتاج الحكمة لتحدد له غاية استخدامه وعهديه فيها.
 - طالب العلم موسوعي يعرف العلم الطبيعي من رياضة وفيزياء
 و... والعلم الديني من فقه وفلسفة وشعر وحكمة.
- الموسوعية جاءت من الإيمان بوحدانية الله ندركها في الجامع، المحدوم في الجامعة . المدين في الجامعة . المحلوم الدنيا في الجامعة .

- الـوجـود جـزءان محـسـوس ومعقول كله قابل لأن يعرف وما هو غير معروف سيعرف. . .
- العلم يتقدم فيكشف حُجُب الغيب واحدة وراء الأخرى.
- العلم بالأسباب والسنن والقوانين المادية والعقلية شرط ضروري وكاف لتحقيق سعادة الإنسان على الأرض في الدنيا.
- العلم والتكنولوجيا والحضارة أهداف وغايات سامية.
- العلم منفصل عن الحكمة والفلسفة والسياسة والدين.
- طالب العلم تخصصي
 تكنوقراطي يتممن في جُزئية من
 جُزئية ليمكنه استكناه أسرارها.
- الشعور الديني المدرك في الكنيسة يزهد الإنسان في الدنيا، ويبحده عن طلب العلم في جسارة وحرية وإبداع.

القسم الرابع: النماذج الرياضية العددية كمنهج للبحوث الهندسية

أحاول هنا أن ألخص خبرتي كباحث في العلوم الهندسية تعلم مناهجها في جامعات ومراكز بحوث غربية (أمريكية بالتحديد)، وأنجزها في البيئة المصرية في البيئة المصرية في مؤسسات مصرية. ورغم أنها خبرة خاصة إلا أنها تمل نامنًا عامًا... المنهج غربي والموضوع علي... الفكر غربي والمادة علية، ومن خلال التوفل برفق وتؤدة في تفاصيل العملية البحثية سترى علية، ومن خلال التوفل بوفق وتؤدة في تفاصيل العملية البحثية سترى ممًا أوجه الانحياز المنهجي ونكشف ممًا درجة الموضوعية والإطلاق والشمول فيه، ونحدد لأي مدى يكون هذا المنهج غربيًا، ولأي مدى هو إنساني عام.

أوّلا: عناصر المسألة الهندسية: كيف يبدأ البحث الهندسي؟

يبذأ بإدراك مشكلة هندسية يراد حلها أو هدف هندسي يراد بلوغه (يراجع القسم الثاني، والشكل (٤))، وفي الحالتين يتعلق الأمر بالتفاعل بين جسمين أو أكثر، بعضها مصنوع وبعضها طبيعي، ومن أملته:

التفاعل بين جسم طائرة وجسم تيار هوائي، بين مكبس عمرك وأسطوانة، بين مياه نهر وأعملة كوبري، بين قنبلة كيماوية وأرض حقل ذرة، بين جسم جسر والسيارات المارة فوقه، بين أمواج بحر وشاطئ.

وفي هذا التفاعل تتبين عناصر المسألة الهندسية: المادة والطاقة، المكان والزمان، القوة والحركة. تعال الآن نعرف هذه العناصر مطبقة على المثال الأخير... التفاعل بين أمواج البحر والشاطئ.

المادة: الحزاص الفيزيائية والكيميائية والمكانيكية للأجسام المتفاعلة مثلًا كثافة وانضفاطية ولزوجة مياه البحر... كتلة وحجم درجة تماسك رمال قاع الشاطئ وحوافه.

الطاقة: نوع وكم وإيقاع الطاقات المتبادلة أثناء التفاعل... وأشكال واحتمالات تحولاتها من صورة الأخرى... مثلاً الطاقة الحركية لتموجات البحر قبل اقترابها من الشاطئ وتحولها إلى طاقة حرارية بعد أصطدامها برمال قاع الشاطئ وتفتيتها له.

المكان: الشكل الخارجي الذي يحدد نهايات حدود الحيز الكاني للأجسام المتفاعلة... وسعة هذا الحيز... مثلاً شكل الشاطئ وتعرجاته وانحناءاته وتغيرات عمق الماء والحدود الخارجية لأي أبنية أو منشآت على الشاطئ.

الزمان: بداية التقاعل. . . إيقاعه من حيث السرعة والبطه. . . استمراريته أو انقطاعاته مثلاً زمن ذبذبة موجات البحر، معدل توالي ارتطامها بالشاطئ، الرياح وزمن ومدة هبوبها، معدل نحر أجزاء من الشاطئ وترسيب أجزاء أخرى.

القوة: نوع وشدة كل من القوى التبادلة المؤثرة على الأجسام المتفاعلة، مكان واتجاء ونمط وتوزيع تأثيرها.

مثلًا قوة ضغط الأمواج، وقوة انكسارها، وقوة الاحتكاك بين طبقات الماء، وقوة مقاومة قاع البحر لحركة التيارات.

الحركة: مقدار واتجاه سرعة الأجسام المتحركة بعضها بالنسبة لبعض، ومقدار تغير هذه السرعات (التسارع).

مثلاً ما يجدث لأمواج البحر من انعكاس أو حيود أو تشتت، وما يحدثه كل هذا في توزيع سرعة جبهة الموجة، وانقسامها لجبهات متعددة، سرعة حركة كتل الرمال من مكان لكان.

ثانيًا: خطوات البحث الهندسي

والباحث يبدأ ومعرفته عن هذه العناصر ضئيلة؛ ولذا يبدأ بحثه بجمع المعلومات عن موضوع بحثه. وللمعلومات نوعان من المصادر:

 (أ) مباشرة سواء بالقياسات بأجهزة خاصة أو بملاحظات الحواس البشرية.

(ب) وغير مباشر مثل الحوار مع باحثين سابقين أو الاطلاع على

بحوثهم المنشورة. ويخرج الباحث من مرحلة جمع المعلومات بثلاث نتائج:

١ ـ يكون قاعدة من المعرفة يمكنه البناء فوقها: بداية صحيحة.

٢ ـ يحدد نوع مساهمته في حل المسألة: استكمال أي نقص في بحوث السابقين، وتصحيح أي خطأ يحدد نوع مساهمته وإبداعه فيما فات السابقين عليه.

٣ ـ يبلور في ذهنه نموذجًا مبدئيًا لعناصر الشكلة الهندسية كما
 يتصورها، وللحل الذي يهدف لإيجاده.

وتنقسم البحوث الهندسية إلى نوعين من حيث أهدافها:

نوع علمي يهدف لفهم طبيعة التفاعل، فهم يربط العناصر بعلاقات سببية، ويمكن الباحث من تفسير الماضي والتنبؤ بالمستقبل. ونوع تطبيقي يهدف للتحكم في طبيعة التفاعل، وذلك بإدخال عناصر صناعية مقيدة.

فمثلاً لو كانت المسألة هي هماية الشاطئ الشمالي لمصر من التأكل والتشوه بفعل أمواج البحر وعراصفه، يهدف البحث العلمي إلى فهم طبيعة التفاعل بين التيارات الناجمة عن أمواج البحر ورمال القاع قرب الشاطئ، أما البحث التطبيقي فيهدف لتصميم منشآت حاجزة للأمواج بشكل معين في أماكن معينة.

والتمييز بين نوعي البحث لا يمثل تميزًا قاطمًا بين موضعيهما... ذلك أن الأجسام المتفاعلة تتبادل التأثير في جدلية أبدية. فالحواجز المعنية والمنشآت اللدنية المزمع إنشاؤها لتقليل نحر الأمواج للشاطئ ستحدث بدورها تغييرًا في حركة الأمواج ونتي نمط النحر... وهذه تحتاج لبحث آخر وهكذا.

ثالثًا: تكوين النموذج الرياضي: أشكال التبسيط وأنماط الانحياز أتحدث عن بحوث النوع الأول الهادف لفهم الظاهرة الهندسية؛ لأن هذه تشكل معظم خبرتي البحثية، حيث يبدأ الباحث بنموذج مبدئي للظاهرة الهندسية، بصورة ذهنية لشكل التفاعل وعلاقات القوى وتحولات الطاقة فيه، وتمثيل هذه الصورة الذهنية في رموز هو ما نسميه بالنموذج الرياضي، كل واقع مادي له نموذج عقلي: فالألكترون مثلاً واقع أحد نماذجه أنه جسيم ذو شحنة سالبة، والبروتون أحد نماذجه أنه جسيم ذو شحنة سالبة، والتفاعل بينهما ظاهرة مادية أحد نماذجه قانون التجاذب، وكرة القدم واقع نموذجه الكرة، واللوحة المستديرة واقع نموذجه الدائرة... وهكذا.

والنموذج ضروري لإدراك الواقع؛ بل إن الإدراك ليس إلا تكرين النماذج. والواقع دائمًا أغنى وأخصب وأعقد من النموذج العقلي الذي به يدرك. خذ مثلاً واقع التعرجات والانحناءات والتجاويف في شكل أي كيلو متر من شاطئ مصر الشمالي. كيف ندركه في ذهننا... وكيف نمثله في نموذج تفاعله مع أمواج البحر؟ لا بد من التبسيط... نمثله كقوس من دائرة أو كقوس من (سيكلويد).

خذ مثلاً أمواج البحر وما يحدث لجبهتها قرب الشاطئ من تداخل وانعكاس وحيود وما يحدث لباطنها من تقليب وما يحدث لقممها من انكفاء لا بد من تبسيط هذا كله بنموذج عقل.

(أ) فليست هي مسلمات ـ بديهيات واضحة بذاتها لا يمكن، وليس من الضروري البرهنة عليها. . . مثلاً تتحرك أمواج البحر نحو الشاطع، هذه بديية.

(ب) وليست هي افتراضات مسبقة عن شكل التفاعل يهدف الباحث للتحقق من قدر صحتها، كأن تفترض مثلاً أن النحر يتم من الغرب للشرق، ولنوضح ماهية هذه الفروض المكونة للنموذج المبدئي؟ تعال ننظر لمكونات النموذج.

ا ـ نموذج لمادة الأجسام المتفاعلة. . . فروض عن تغيرات كثافة مياه البحر، عن درجة تماسك رمال الشاطئ، فروض تحتمها قصور

معرفة الباحث بهذه الخواص، إما لضعف أجهزة القياس أو لغبية وسائل نقلها عن آخرين.

٢ ـ نموذج للمكان: لشكل الحيز الكاني والانحناءات جداره وحدوده لكل الأجسام المفاعلة... نموذج يمكن وصفه برموز رياضية على شكل منحنيات هندسية أو يمكن وصفه عديًّا.

٣ ـ نموذج للقوئ الفاعلة . . . أي القوى تهمل وتستبعد، ويفترض ضعف تأثيرها. وأيها نهتم بدراسة تأثيرها. كأن نهمل حيود واتعكاس الأمواج وحركة التيارات البحرية وقوى المد والجزر، ونهتم بانكسار الأمواج، وبالتقليب الباطني فيها . . . والباحث يفعل هذا حسب هذه من البحث، وحسب درجة التعقيد التي يتمكن من التعامل معها ففي المثال السابق يتم الباحث بأثر التقليب الباطني ولا تهمه التيارات.

٤ ـ نموذج لعلاقات القوى وتحولات الطاقة: وهنا يحتاج الباحث إلى العودة إلى قوانين الديناميكا الأساسية . . . القوانين التي تصف كيف تنتقل المكتل المائية مع الأمواج، وكيف تتحول الطاقة الموجبة لمطاقة احتكاكية تخلع رمال الشاطئ وتفتتها وتنقلها . . . وهذه القوانين ليست بدورها إلا نماذج وجدها ومثلها باحثون سابقون، وارتأى المجتمع العلمي أن لها قدرة معقولة على الضير . . . ولم يجد مبدع جديد نموذج أدق تفسيرًا حتى لحظة إجراء البحث .

٥ ـ نموذج للزمن: لتفيرات القوى مع الزمن، للوحدة الزمنية الني بها ندرك التغير: فمن يريد بحث التغيرات في حركة أمواج البحر عليه أن ينظر كل ١٠ دقائق على الأقل، ومن يريد بحث التغيرات في شكل الشاطئ نتيجة النحر، عليه أن ينظر كل ١٠ ساعات مثلاً. كثرة النظر مكلفة جهذا ومالاً، ولذا من المهم تحديد حدها الأدنى الذي يجمل الباحث يصر ما يحث عنه...

وإذن ما بين القصور في أجهزة الرصد والقياس، والحدود في معرفة الباحث بالقرانين الحاكمة، والقيود المفروضة عليه من داخل تحيزاته واهتماماته وموارده من الوقت والمال: يولد النموذج، محاولة لإدراك الواقع، اجتهاد في تفسيره، ليس إلا.

ولأن لغة الرياضة ورموزها طيعة ومركزة، وقادرة على وصف الكميات والاتجاهات، يصوغ الباحث الهندسي نموذجه بمفرداتها، فيتبلور النموذج ومكوناته من الفروض في أحد شكلين:

الأول: _ هو قيم عددية _ تقديرية أو مقاسة _ لبعض أو كل الخواص الفيزيائية أو الكيميائية أو الميكانيكية لمواد الأجسام المتصادمة أو المتحاكة، أو المتداخلة؛ ولأن الحدود غالبًا تكون معقدة الطبوغرافية؛ فلا يد من حدوث تقريبات وتبسيطات في هذه الأرقام . . . وتصف هذه المقادير الرقعية في مصفوفات مستطيلة .

الشاني: _ علاقات تربط بين المناصر المختلفة. . . يرمز لهذه العناصر برموز رياضية ، وتوضع العلاقات في شكل معادلات رياضية . . . وهذه تنقسم إلى ثلاثة أنواع بحسب طبيعة ما تربطه وعلاقته بالزمان والمكان ، فهناك معادلات جبرية أو مثلثية ، وهذه ثابتة في الزمان ، منتظمة في المكان ، وهناك معادلات تفاضلية تصف التغير في الزمان والانتقال في المكان بالنسبة إلى أي جسيم مادي في كل من الأجسام المتداخلة ، وهناك معادلات تكاملية تصف احتفاظ الأجسام المتداخلة ، وهناك معادلات تكاملية تصف احتفاظ الأجسام المتداخلة ، وهناك معادلات تكاملية تصف احتفاظ الأجلاء المتداخلة ، وهناك معتوى طاقتها الكلية ، أو زخها الكل

وكما وضحنا سابقًا أن هذه المادلات ليست إلا تعبيرات رياضية عن درجة المعرفة الموضوعية لطبيعة العلاقة التي تحاول وصفها فهي تعكس بأمانة كل النقص والذاتية الكامنة فيها. وتعقيد رموزها لا يعني بالضرورة زيادة دقتها أو قدرتها على التفسير، وإنما قد يعكس تشوش فهم صانع النموذج: الباحث. المعادلات الرياضية (وقبلها المصفوفات العددية) ليست إلا تمثيل بلغة رمزية خاصة للنموذج الذهني الذي كونه الباحث باستقرائه للملاحظات الجزئية التي جمعها بنفسه، أو خلال قواءاته، أو بالاشتراك مع مجموعته البحثية.

بنفصيل أكثر يمكن القول إن هذه المعادلات هي التعبير الأنيق عن كل التحيزات الواعية وغير الواعية للباحث. . . فهو يختار عوامل أو قوى، ويركز عليها، ويصفها بأنها جوهرية، وأساسية، وهامة، ومحورية؛ ويختار عوامل أخرى، ويصفها بأنها هامشية سطحية؛ ويبور بهذا إهمائها واستبعادها، وحتى العوامل أو القوى التي يصفها بالجوهرية عليه أن يختار مرة ثانية - بطريقة احدسية الشكل الذي تتغير به، ويسمى اختياره - نموذجه الذهني الإدراك الواقع - افانوناها!

وقد يبدو هذا الكلام غربيًا على الباحثين في العلوم الإنسانية الذين يتعاملون مع وحدات تحليلية معقدة كالشخصية الفردية أو الأسرة أو القبيلة أو الطبقة، تبدو إلى جوارها الوحدات التحليلية في العلوم الطبيعية (الألكترون في الفيزياء، الجزيء في الكيمياء، الخلية في النبات والحيوان، الجسيم في الميكانيكا. . . مثلًا) أقل تعقيدًا وأقل احتياجًا للتبسيط والحذف. في هذا الاعتقاد جزء من الحقيقة، وهو أنها ـ أي الوحدات التحليلية في العلوم الطبيعية - أقل تعقيدًا؛ لكن هي بذاتها معقدة جدًّا، فالعالم الصغير، للذرة مثلًا، هو انعكاس للعالم الكبير للمجموعة الشمسية. والكون الباطن، في نفس الإنسان مثلًا، هو صورة لها نفس التعقيد والخصوية، للكون الظاهر في آفاق الكون، والمتناهي في الصغر هو الوجه الآخر للامتناهي، والذي يلامس المتناهي في الكبر وجهه الأول، وإعجاز الله في خلقه، وعمق الغني فيه هو نفسه سواء نظر الإنسان لمجرة درب التبانة، أو نظر لجناح بعوضة... وحركة المجتمع التي تموج بدفع الناس بعضهم لبعض، وتصادم الطبقات، وتشابك المصالح، يماثلُه في زخه وغناه حركة الألكترونات في ذرات الأوكسجين التي تكون جزيئات الماء المتصادمة المتدافعة في عشوائية مثيرة في كوب ماء... فما بالك بأمواج البحر الهادرة المضطربة المتكسرة قرب الشاطئ.

والانحياز ليس فقط في «القوانين» المصاغة رياضيًا في معادلات، وإنما أيضًا في الأرقام المصفوفة في ذاكرة الحاسب، فإن كانت تقديرية فهى بداهة محملة بدرجة إدراك الباحث للخاصية موضم التقدير. وإما إن كانت مقاسة بجهاز فلنمعن النظر في منابع الانحياز فيها... أولاً مدى ملاءمة معة الجهاز للخاصية موضع القياس، ومدى قدرته على إيصارها، ومدى دقته في رصدها، وثانيًا هناك التغير الذي يحدث في الخاصية ذاتها أثناء وبسبب عملية القياس والنظر والرصد فيما اكتشفه اهايزنبرغ، في ميدان ميكانيكا الكم، وسماه بقانون استحالة اليقين. وثالثًا هو الإنسان القائم على الجهاز، إنسان للرجة تركيزه حدود، لحدة انتباهه حدود، ولحالته النفسية أثناء القياس طاقة، يؤثر بجالها في موضوعية تلك الأرقام المرتبة بأناقة في مصفوفات.

رابعًا: تشغيل النموذج بين العقل التحليلي والحاسب العددي

والآن لنعد للباحث مصمم النموذج، هو حتى الآن استخدم ما يشبه منهج الاستقراء في بلورته للقرانين ـ المعادلات، مبتدئا بملاحظاته الجزئية عن عملية التفاعل الهندسي، ومسجلاً لخواص المكان والمادة في مصفوفات؛ ولكنه لم يسمح للتفاعل أن بحدث بعد، لم يسمح للقوى أن تؤثر في الأجسام فتحركها فتتصادم وتتحول الطاقة وتنتقل وتتوزع بعد؛ لكأنه حتى الآن جهز أمواج البحر للحركة، وجهز الشاطىء لتلقي ارتطامها به . . . ولكن لم يسمح لهما بالتداخل، بالارتطام والنحر والانكسار . . .

هنا تجيء مرحلة تشغيل النموذج، أي مرحلة حل المعادلات معًا، وتخصيص حلولها في الخواص القدرة رقميًّا في مصفوفات. وتلك مرحلة يحتاج فيها الباحث إلى ما يشبه منهج الاستنباط لعلم الرياضة الذي طور طرقًا كثيرة لحل المعادلات. وهذه تنقسم إلى نوعين:

١ ـ طرق تحليلية تحتاج إلى ورقة وقلمًا وذهنًا مدربًا مركزًا.

 ٢ - طرق عددية تحتاج إلى الحاسب الآلي وإلى تدرب على لغته ورموزه.

ولكل منها ميزات وعيوب.

فمن حيث القدرة على حل معادلات أعقد تصف ظواهر أعقد تتفوق الطرق العددية، فالمستخدم للطرق التحليلية محدد بشروط تضع سقفًا على المعادلات الحاكمة، لعل أهمها شرط الخطية، أو شرط أن واحد زائد واحد يساوي إثنين، ففي الطبيعة الغنية واحد زائد واحد يساوي أي شيء... لأن الإضافة ليست جبرية، وإنما هي تفاعلية اندماجية، فرجل وامرأة يساويان كيانًا معقدًا... من نحن... خصبة المحق تأتي خصوبتها من انطلاق قوى تفاعلية وطاقات اندماجية في كل منهما لم تكن موجودة في أي منهما بمفرده... وكنا في الفيزياء أكسجين وأيدروجين يساويان كائنًا جديدًا هو الماه... الطبيعة والكون والإنسان والمجتمع، أساسًا لا خطية لا جبرية، إنما هي اندماجية تفاعلية، خلاقة متحولة، في حالة موت وميلاد مستمرة.

وقد أضاف الحاسب الآلي هذه الإضافة للبحوث الهندسية، فإنه أطلق الباحثين من قيود المعادلات الخطية، إلى رحابة المعادلات اللاخطية، ومكتهم من أن يغوصوا في أسرار الطبيعة الخصبة، ويدا أنه ذلك الساحر الذي يمكننا من أن تلقي إليه بنموذج رياضي من معادلات لاخطية ممقدة، ومصفوفات رقمية متمددة الأبعاد، وهو بكفاءته وسرعته سيخرج لنا بالحل الشامل والوصف العميق. وبدا للحظة أن الحلول التحليلية أصبحت طرازا قديمًا عنهًا؛ ولكن...

اكتشف الباحثون أن الإفراط في تعقيد النموذج لا يعين في أحيان كثيرة على فهم تعقيد الواقع، وجدوا أن بحوثهم تحوّلت إلى حشد لأرقام هائلة في مصفوفات ضخمة، وحشد لمادلات مركبة لاخطية بجهزة للحل العددي. وتخرج التائج من الحاسب الآلي في الشكل الذي دخلت به، حشود هائلة من الأرقام تقليم في حشود هائلة من الجداول أو ترسم في حشود هائلة من المنحنيات. ووسط هذا الحشد المزدحم يتيه عقل الباحث في البحث عن معنى ما مجدث من تفاعل، عن تفسير تحولات الطاقة. عن إدراك السر المستغلق وراه انتقال الرمال من هذه الربوة في المتاه ووراه نحر ذلك التجويف في هذا الشاطئ في الصيف. وهنا يجد الباحث الذي يؤرقه البحث عن معنى يضيء ويكشف، ودلالة للنتائج تربط وتفسر وتنبأ، يجد أنه عتاج إلى نموذج أقل تعقيدًا يمكن حل معادلاته تحليليًا والسر في هذا بسيط أن الحلول التحليلية تعتمد على أساليب العقل في التحليل والتصور، وعلى قوانين المطق في البرهنة والتركيب، وهي بهذا تمكن العقل الملدك من النفاذ برفق للمعنى أي لعلاقة يمكن للعقل تصورها بين عناصر المسألة الهندسية، بين سرعة وارتفاع واتجاه وزخم الأمواج البحرية، وبين تقلبات ودورانات وانتقالات حبيبات الرمال في القاع والجدران، وعلاقة كل هذا بتوقيت هبوب الربح وارتفاع المد والجزر...

القضية ليست في تفضيل أحد الأسلوبين على الآخر، وإنما هي ممرفة أي مقال لأي مقام، أي أسلوب لأي مرحلة. فغي بداية البحث، يرى الباحث الاستمانة بالطرق التحليلية في حل معادلات مسطة لينفذ لجوهر التفاعلات وقواعد التحولات الرئيسية. ثم يبدأ في التفصيل والتعقيد تدريجيًا، عاولاً في كل درجة من درجات السلم الهابط في أعماق الخصوبة الواقعية ألا يفقد بصيرته وألا يجعل سهولة الحاسب الآلي تفويه وتبعده عن غايته في الفهم. فإن حدث وذهب للحاسب الآلي قبل أن يقبض يده على قعر المسألة سيجد أنه يسأل الأسئلة المهزوزة البعدة عن الجوهر، ولا يتوقعن من آلته _ إلا أن تجيه على قدر أسئلته الإ

خامسًا: النتائج وانحيازات المعايرة والمصداقية والتفسير

والآن لتتصور أن النموذج قد تم تشغيله، وخرجت النتائج سواء كانت على شكل صيغ رياضية أو مصفوفات رقمية أو منحنيات، فعلى الباحث أن يتأكد من درجة اقترابها من الحقيقة، درجة ثقته فيها، وليس فقط ليقنع الآخرين بها، وإنما ليقتع هو أيضًا. ولأن البحث هو غوص في مجهول، وكشف لأرض لم يسبق وطأها تصبح قضية الصدق ـ حسنًا

الاختبار الأول هو المعايرة والاختبار الثاني هو المصداقية...

الهايرة هي المقارنة مع يقين مؤكد حدث في الماضي، هو ضبط النموذج العام لكي يفسر/يرى واقعًا محددًا خاصًا، ومشابًا للواقع الحاضر، لكنه حدث في الماضي، وكيف يحدث هذا؟ بتغيير الأرقام المبرة عن الخواص المادية والمكانية بحيث يمكن لمخرجات النموذج (نتائجه) أن تفسر تلك المسألة الهندسية الشابة...

لنفرض مثلاً أن النموذج الحاضر مصمم ليدرس نحر شاطىء مصر الشمالي بجوار ميناء دمياط. . ولنفرض أن الباحث يملك بيانات عن قياسات دقيقة عن ظاهرة نحر شاطىء أمريكا الشرقي قرب مدينة بوسطن بيانات تشمل خصائص الأمواج وتحركات الكتل الرملية، يحاول الباحث أن يستبدل أرقام مصفوفة الخواص المادية المكانية، والتي تلخص جغرافية بوسطن، ويشغل نموذجه ويقارن نتائجه بتلك المناظرة لبحر وشاطئ الكتل الرملية في بوسطن. . . ويقدر تقارب النتائج يقول إنه عاير نموذجه على بيئة أمشابهة، المشكلة هنا واضحة؛ إنه ما معنى التشابه منا. . . فالحواص المادية والمكانية والجغرافية والطقسية يصعب تلخيصها في أرقام ومصفوفات مهما كان تمقد المصفوفات ووفرة الأرقام؛ لأن التفاعلات في بوسطن بين الهواء والماء وقاع البحر قد تختلف كيفيًا عن التفاعلات المناظرة في دياط!!

والاختبار الثاني هو المصداقية، وهو اختبار قدرة النموذج على تفسير سلوك الأجسام المتفاعلة في العملية الهندسية خلال مداها الزمني المترض. وهناك وسيلتان لذلك .. . الأولى مقارنة نتائج النموذج بنموذج آخر أنشأه وشغله باحث آخر مستخدمًا رؤية مختلفة. والثانية مقارنة التائج بقياسات واقعية تجري بأجهزة وبطريقة وفي أماكن وأوقات بجددها الباحث.

مثلًا، يقارن الباحث نتائج نموذجه في دراسة تأثير أمواج بحر دمياط على نحر شاطئه بنتائج نموذج آخر استخدم أسلوبًا آخر في حل المعادلات، أو اهتم بقوى وأهمل قوى بطريقة مختلفة؛ كأن أكون في نموذجي قد ركزت على تأثير انكسار الأمواج وتقلبها الباطني بعد انهيارها، بينما باحث آخر قد ركز على تأثير حيود الأمواج وتغيرات عمق قاع البحر. ويديهي هنا أن المقارنة تكون بين شيئين مختلفين، وليس بين شيء حق والآخر باطل، فهذا المنظار يرى الوجود ورديًا، وهذا المنظار يرى الوجود مشربًا بالزرقة، اختلاف لا يثبت ولا ينكر المصداقية.

أما استخدام القياسات الواقعية في منظومة رصد شاملة فما أصعب أن يكون شاملا موضوعيًا، وما أسهل أن يكون جزئيًا ذاتيًا. ما أسهل أن نختار أماكن القياس بحيث تثبت أن النموذج جيد. ما أسهل أن نختار مواقع قياسات سرحات الموجات أو توقيتات هذه القياسات ونوائمها مع قياسات للكتل الرملية المتحركة بحيث تبين وتوضح ما نويد مسبقًا أن نبيته ونوضحه. ومما يسهل مزور هذه الممارسات، تعقيد التموذج وهيبة شكل منتجاته سواء هيبة الصيغ الرياضية أوهيبة الجداول المؤهية الخارجة من فم الحاسب الآلي.

فكما أن التبسيط والتقريب يخفي لطف الأسرار ويُعتى عن الإبصار رمافة الخصوبة في الكون، كذلك يُغفي التعقيد القرط وحدة المبادئ الحاكمة، وحمق الصلة التي توحد بين الظواهر التنوعة. وفي عالم البحوث الهندسية المعاصر ناخذ نحن أمراض هذه البحوث التي صيفت مبادئها في الغرب، أمراض التفتيت والتشيُّو، وإغراق مستخلعي النموذج في غلالة مهيبة من الرموز والأرقام والمصطلحات، تخفي الانحيات والتقييفات التي مارسها الباحث. في الغرب، العلم ويحوثه - ككل شيء آخر - سلعة يجب تسويقها ويبعها وإغراء المستهلك بنفعها، وفي سبيل هذا الغرض، يمكن أن يتحول الباحث - دون وعي مباشر - إلى مشارك في هذه التظاهرة الإعلانية التي تطمس هسات الحقيقة.

سادسًا: ملخص لمصائد الاتحياز في البحوث الهندسية

يين الشكل التالي العملية البحثية من أول خطوة إلى آخر خطوة، كما تتم في المجتمع الممول للبحث، وفي الجماعة الباحثة، وفي المجتمع المستفيد من البحث... وفي كل مرحلة أبواب للانحياز، وأنماط للنسبية والذاتية، في المرحلة الأولى (١)، وفي الأخيرة (٧) تكمن مصائد الانحياز في المجتمع الحاضن للبحث... وفي المراحل الوسيطة (٢) حتى (٦) تكمن مزالق الانحياز في الفرد أو الجماعة الباحثة.

الإحساس بمشكلة هناسية. الرغبة في تحقيق هلف هناسي.

٢ ملاحظات وتأملات وقياسات. قراءات في بعوث سابقة.

تعديل ٣ تخلق فكرة محورية مبدئية. صورة ذهنية. نماذج لعناصر المالة.

النموذج ٤ التيلور: القوانين في معادلات رياضية والخواص في مصفوفات رقمية.

وتطويره ٥ تشغيل النموذج. إحداث التفاعل. حل المادلات.

٦ معايرة النتائج واختبار مصداقيتها.

 استخدام التموذج في تفسير الماضي، والتنبؤ بالمستقبل، والانتفاع به في التصميم والإنشاء والتحوير.

ما يميز المجتمعات الغربية انفتاح فكرها النقدي، والذي يجبر الماحثين على التعديل والتطوير المستمر، أما في مجتمعاتنا فنحن غارقون في العاطفية الذاتية التي تتأرجح بنا بين نقيض تقديس النماذج الرياضية، وكهنوت الحاسبات العددية، وبين نقيض الاستهانة البائسة من إمكانية التوظل بوفق وتواضع في أسرار الطبيعة في شك فطن، وإدراك يقيني أن الكمال لله وحده، وأن الإنسان مستخلف ليعلم الأسماء كلها.

القسم الخامس: ملامح منهج إسلامي للبحث في العلوم الهنلسية

هنا نأتي لأصعب وأهم الأجزاء في هذا البحث. هنا نواجه السؤال العسير: إبداع البديل. في الأجزاء السابقة كنا مشغولين بالماضي وارثه ومعاركه، والآن أوان الانشغال بالمستقبل. تخيل معي أننا الآن سنة ٢٠٥٠ مثلاً، قد استنزفنا كل معاركنا اللناخلية حول الأصالة والمعاصرة، وتطهرت عروق كل تياراتنا الفكرية من الانشغال المحموم بالغرب. تخيل معي أنا عبرنا كل مستنقعات هذا الزمن الرديء وأصامنا مهمة واحداء لمامنا آخر نشتبك معه، وإنما أنفسنا... وأمامنا مهمة واحدة عاجلة، أن نبني بحرية حياتنا الجديدة، وإنظر معي للعنوان وتأمله، تأمل تلك الصفة التي وصفت بها منهج البحث؛ صفة إسلامي المتضمنة؛ هنا هي أن منهج البحث العلمي هو أحد ثمار شجرة الحضارة، أما جذورها العميقة فتمد في تصورها للإنسان وللكون ولله وفي نظرتها الكونية إلى الأصول الإسلامية، فلمحضارة الغربية نظرتها الكونية، قيمها الحاكمة الثي يتبع منها منهج غربي للبحث العلمي. وكذا نحن.

نعم نحن، ألسنا مُشْبِلين على دورة جديدة للتهضة الحضارية سيشهدها _ بإذن الله _ القرن ٢١. ألم يتن الأوان للاعتراف بأن جلوز نظرتنا الكونية أسسُ قيمنا الحاكمة، وأن تصورنا لجوهر العلاقة بين الإنسان والكون والله كلها راسخةً في الإسلام، قيم أوحى الله بها لخاتم أنبياته . إن منهجنا للبحث العلمي لن يكون إلا منهجًا نابعًا من هذه النظرة الكونية الإسلامية . . .

كيف؟ هذه هي مهمة جيلتا. مهمة لها شقان... الأول أن نصوغ النظرة الكونية الإسلامية بلغة عصرنا، وبرموز تحديات عصرنا كما صاغتها كل أجيال المسلمين منذ وفاة النبي رضي فتجحت أجيال وأخفقت أخرى... الأجيال التي تجحت هي التي أبدعت رؤية بجددة للاتها. والشق الثاني أن نتشر في أرجاء الأرض والسماء والبحر والفكر والعلم والفن والتكولوجيا نبحث ونكشف ونفهم وندرك ونعمل الصالحات.

في الصفحات القليلة القادمة أقدم خواطري الخاطفة... عن ملامح المنهج الإسلامي للبحث النابع من نظرة كونية إسلامية... خواطر هي بذور تساؤلات أكثر منها ثمار إجابات.

تتبدى ملامح المنهج الإسلامي للبحث العلمي في ثلاث نواح هي

أولاً: موضوع العلم، أو فيم نبحث، وثانيًا: أسلوب أو منهج العلم أو كيف نبحث، وثالثًا: غاية وهدف العلم أو لماذا نبحث. وفيما يلي نفصل هذه العناصر.

أولاً: فيمَ نبحث؟ موضوعات وميادين البحث العلمي

(أ) الكون كله كتاب الله المنظور، كل ما فيه آية تشير إلى الحق.

الكون الخارجي اللاإنساني: السماوات والأرض، الآفاق.

والكون الداخلي الإنسان: جسم ونفس الفرد والمجتمع، أنفسنا.

﴿ سَنُرِيهِمْ مَايَئِنَا فِي الْآفَاقِ وَفِي آلَفُهِ حَتَّى بَنَبَيْنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْمُقُ ﴾ [نسلت: ٥٥].

(ب) سنن حركة البشر والحضارات: ﴿ سُنَّقَةَ اللَّهِ فِي الَّذِينِ خَلَواً مِن قَبْلُ وَلَنْ يَهِمَدُ لِيشَنَّةِ اللَّهِ تَدِيثِلًا ﴾ [الاحزاب: ٦٢].

سنن حركة الجمادات والنباتات والحيوانات في السماء وفي الأرض: ﴿ يُمَدِّمُنَ الْمُهَا مِنْ أَشَادِ السَّكَوْتِ اللَّهِ الْمُكَوْتِ السَّكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكَوْتِ الْمُكِوْتِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ الْمُكُونِ اللَّهِ اللَّمِينَ الْمُكُونِ الْمُكُونِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّمُنَّ الْمُكَوْتِ اللَّهُ اللَّمُ اللَّمُنَّ الْمُكَوْتِ اللَّهُ اللَّمُ اللَّهُ اللَّمُ الْمُعْلِقُلُولُ اللَّمُ اللْمُعِمِّ اللْمُعِمِّ اللْمُعِ

(ح) فيم ينفع الناس ويصلح في الأرض.

اكتشاف الطيبات التي سخرها الله لنا في الأرض وفي السماء ﴿ أَلْرَ زَوَا أَنَّ اللهَ سَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّكَوْتِ وَمَا فِي ٱلْأَرْضِ﴾ لقماد: ٢٥.

ثانيًا: كيف نبحث؟ أسلوب البحث العلمي ومنهجه

(أ) الملاحظة والرصد الحسي: ﴿أَوْلَدْ يَظُورُا فِي مَلَكُونِ الشَكُونِ وَالْمَرْا فِي مَلَكُونِ الشَكونَ وَالْأَرْنِ وَمَا عَلَى اللهُ مِن فَتَى ﴾ [الأمران: ١٥٥]. . . و﴿ أَلَلْا يَظُونُ إِلَى الْإِبْلِ كَلَنْ شُهِبَتْ وَإِلَى الشَّلُونَ إِلَيْ الْإِبْلِ كَنْ نُصِبَتْ وَإِلَى الشَّرِي عَلَى اللَّمْنِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللهُ اللَّهِ عَلَى اللهُ اللَّهِ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ اللهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللهُ عَ

وهنا يدخل كل ما يمكن أن يبتلحه الإنسان من أجهزة تزيد قدرته الحسبة على الرؤية (الميكروسكوب، التليسكوب)، والسمع (أجهزة التنصت، الدادار).

(س) استعمال المعلل: وهنا قد يطول الاستشهاد بآيات قرآنية لكثرة الأفعال المعرفية فيها: اقرأ. تفكر. اعقل. تدبر. تفقد تبصر. اذكر. تذكر. أفعال تهدي الإنسان إلى أن الله أنعم عليه بأداة البحث الرئيسية وهي العقل، أليست وظائف التذكر والإدراك والتخيل والاستنباط والتأمل والاستدلال والتفكير والتحليل وظائف عقلية؟ أليس العقل الإنساني هو القادر على إثارة وصياغة التساؤلات وعلى تمحيص وختبار الإجابات؟... وهل هي صدفة أن الله الذي أذن الأنبيائه أن يكون لهم معجزات حسية، اختار الخاتم أنبيائه معجزة عقلية، معجزة تغلية، معجزة عقلية، هدا النعمة وتنميتها وتعميقها. هذه الوسيلة لمعرفة الحق.

(ح) الحبرة المتخصصة: وهذه تعني بصفة عامة أن الرغبة العارمة في معرفة الكون دفعت الإنسان لاستنباط وسائل تعين المنهجين السابقين. وفي ميدان البحث في العلوم الهندسية ابتدع العلماء (المسلمون في القرون ١٩ ـ ١٧) وسيلتين متخصصتن:

١ - التجريب والاختبار المعمل: وهذه وسيلة لماونة اللاحظة والرصد الحسي للطبيعة في تفاعلها التلقائي. هنا يصمم الإنسان ظروقًا خاصة معملية تضع جزءًا من الطبيعية في شروط صناعية تمكنه من أن يستخلص أو يبصر أو يقيس خواصًا معينة لها.

٧ - الرياضة: وهذه وسيلة تعين العقل. فاللغة الرمزية للرياضة تمكننا من صياغة العلاقات السببية في معادلات مختصرة وهياكل البرهنة المنطقية التي تشتملها أبنيتها النظرية تعين العقل على تحليل المسائل وتمحيص مفرداتها وتركيب كلياتها في منطق العقل. ولقد أضاف العلماء الغربيون وسيلة متخصصة ثالثة في القرن ٢٠، وهي الحسابات الآلية والتي سبق الحديث عما تيسره من التعامل مع الأرقام الضخمة الكثيرة، وفي إجراء حلول تقريبية للمعادلات الرياضية. وفي عرض نتائج النعاذج بطريقة واضحة.

(د) الإيمان أن الحق واحد...

الحقيقة، أي حقيقة، هي جزء من الحق المشتمل على كل الحقائق، والله هو خالق هذه الحقائق المتنوعة وبما أن الله واحد فالحق واحد. وهذا البقين يؤدي إلى الآتى:

١ ـ تتنوع مظاهر حركة الأجسام في الزمان والكان، لكن تحكم هذه الحركة قوانين بسيطة، مثلاً قوانين حفظ الكتلة وحفظ كمية الحركة وحفظ الطاقة في الميكانيكا، وقوانين ثبات سرعة الضوء، وثبات القوانين في الإطارات المرجعية المختلفة، واستحالة مراقبة أو قياس أي كمية طبيعية دون التأثير في المنظومة المشتملة عليها، في علم الفيزياء. كلها قوانين سهل الإيمان بوجودها اكتشاف مئات الارتباطات الجؤثية بين الكهيات الطبيعية...

٢ ـ بما أن الحق هو الله، وبما أن الله هو البديع، والظاهر/الباطن يكون لدينا هنا معايير تهدينا في صدق المعادلات أو النظريات أو النماذج المعرفية... وتلك هي:

(أ) البساطة والوحدة والتناسق والانسجام الداخلي.

 (ب) التماثل (وجود الشيء ونقيضه: سالب موجب ـ شمالي/ جنوبي).

(ج) الجمال الفكري (القدرة على الجمع بين ظواهر تبدو شديدة الاختلاف في ارتباطات بسيطة مثلاً: الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء... أو استقامة الانحناء في الفضاء الكوني في نظرية النسبية المامة)، أي أن النظريات التسمة بالتعقيد والانفراط والانحياز تجاه أحد النقائض والبشاعة الفكرية أو الضيق المفرط في مجال استخدامها هي

نظريات بجانبها الصواب... ويداخلها الاعوجاج.

ثالثًا: لم نبحث؟ الحوافز العميقة والغايات العليا للبحث العلمي

- * التمتع بزينات الحياة الدنيا: إشباع شهوة المعرفة، إرضاء فطرة حب الاستطلاع، تغذية عقولنا النهمة المتسائلة التي لا تكف عن التساؤل منذ بداية نطقنا للكلمات، وسماعنا للاسماء وكأننا نريد أن نكون مثل أبينا آدم نعلم الأسماء كلها.
- * عبادة الله والتقرب منه: العلم أحد طرق التقوى: ﴿ إِنَّمَا يَضْفَى اللّهَ مِنْ عِبَادِهِ الشَّلْكُولُّ ﴾ [فاطر: ٢٦٨، وذلك لأن العلم هو طريق إرضاء أرواحنا القلقة في ظلام جهلها بنفسها وبالآخرين، وبالكون الشاسع الذي وضعنا الله فيه . . . بالعلم نقترب من اليقين المطمئن . . . العين الجاهلة

لاتبصر، والأذن الجاهلة لا تسمع، والفؤاد الجاهل لا يرضى، والعقل الجاهل لا يضيء . . . ﴿ وَالرَّسِحُنَّ فِي الْقِلْمِ يَعُولُهُ عَامَنًا بِهِ ﴾ [أن عمران: ٧]، ولهذا فإن أعمق رغبات الزوح هو أن نعرف الله أي نعلم الحق.

* أداء أمانة الاستخلاف

استخلاف الله لآدم ولبنيه في الأرض تكريم له وابتلاه: ﴿ قَالَنُ عَمَنُ رَبُّكُمُ أَن يُهْلِكَ عَلَوْكُمُ فَلَمَنُونَكُمْ فِي الأَرْضِ تَكريم له وابتلاه: ﴿ قَالَتُ مَتَمُونَكُمُ وَ الأَرْضِ فَيَنظُر حَيْفُ وَمَكُولُوا كَالْمُولِهِ وَالمَالِدُ فِي الأَرْضِ فَي الأَرْضِ ﴾ [المسرورة ألله التكريم فتبيته الآية التالية: وها ألله الله المن يرزقه الله قدرة على البحث العلمي هي أن ينفق من هذا الرزق في سبيل الله، فيعلم غيره، ويساهم في تجميل وإصلاح حضارية يبتفون فيها من فقصل الله في الدنيا. لم يشأ الله أن يمهد الأرض والسلامة عيميلة كاملا الذي ويكشف لنا عن كل نواميسه، لا ولم يشأ أن يجعله وحماره على عسريسرا: ﴿ وَلَوْ يَسَلُمُ اللهُ الرَّبِينُ لِيسَانِهِ النَّاسِينَ ... تكليفًا بقدرات الإنسان ... تكليفًا بقدرات الإنسان ... تكليفًا بقدرات الإنسان ... تكليفًا المَنْ في الدنيا . من مساهمة أهل العلم في المناء ولهنا والمعام على عسريسرا: ﴿ وَلَوْ يَسَلُمُ اللهُ الرَّبُنُ لِيسَامِينَ اللهُ المنامِينَ ... ومساهمة أهل العلم في الجهاد الجهاد الجهاد العلم في ...

ضوابط البحث العلمي وقيتمه كنشاط إنساني

١ - العلم ككل أنشطة الحضارة الأخرى من فنون وصنائع ومؤسسات إنتاجية وخدمية وسياسية وعسكرية ليست غايات في حد ذاتها، وإنما وسائل تستعين بها الأمة على تحقي غايتها العليا: عبادة الله... وإذن العلم لله، الفن لله؛ الحضارة باسرها لله...

٢ ـ التعامل بعدل وإحسان مع موضوعات بحثنا سواء كانت أشياء أو حيوانات أو نباتات أو كانت بشرًا. سواء كان البشر أقارب لنا أو غرباء عنا. . . وقواعد العدل والإحسان هي: (أ) لا تُشَوَّهُ بنية أو شكل موضوع البحث ولا نفسد انسجامه الفطري.

(ب) لا نبدد مادته ولا نستنزف طاقة بغير حق.

موضوع البحث هو الكون وهو ليس ملكًا لنا، وإنما ملك لله. . . هو وديعة من الله استخلفنا فيها؛ أنفسنا وأجسامنا وأراضينا ومياهنا وهواژنا وتراثنا وثرواتنا: إنما هي أمانة في أعناقنا: ﴿ إِنَّا عَرَضَنَا ٱلْأَمَانَةُ عَلَى ٱلسَّمَوَاتِ وَٱلأَرْضِ وَٱلْمِيَّالِ فَأَيْنِكَ أَن يَعْمِلْنَهَا وَٱشْفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَّلُهَا ٱلْإنسَانُ لِلَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولًا ﴾ [الأحزاب: ٧٧] فلنحاول قدر طاقتنا أن نتعامل مع الشيء المبحوث ليس كأنه خصم نغزوه، وإنما كأنه حليف نصادقه، وليس كأنه كاثن أصم أعمى بل كائن حى. وهل الخشب والحديد والجبال إلا كاثنات تموج بالحياة إن تغلغلنا في أعماقها، ورأينا جزئياتها تنزلق وتتشكل طوال الوقت وألكتروناتها تدور حول نوى ذراتها في مدارات مرحة منتظمة. . . والمجرات البعيدة تتمذد وتنباعد، والنجوم السحيقة تحتشد بالانفجارات الهيدروجينية . . . هل نسينا أن الكائنات كلها تسبح لله لكنا لا نفقه تسبيحها . أما إسراف الحضارة الغربية في استنزاف موارد الأرض وإفسادها للمحيط الحيوى الذي خلقه الله حولها قليس إلا نتيجة للقيمة الغربية الناظرة للبحث العلمي أنه وسيلة الإنسان لقهر الطبيعة وغزوها واستغلالها. . . ﴿يَلُّكُ أُمُّةٌ قَدْ خَلَتْ لَهَا مَا كَسَبَتْ وَلَكُم مَّا كَسَبْتُمُّ وَلَا أَسْتَلُونَ عَمَّا كَانُواْ يَسْلُونَ ﴾ [البقرة: . [\٣8

٣ ـ موسوعية العلم والفن والحكمة: التخصص الدقيق ليس نضيلة وإنما هو تضييق للافق وتسطيح للحكمة. . . الله واسع كبير مالا الكون بآياته المادية والروحية، في المنطقة وجناح البعوضة، وفي السمع والبصر والافتدة، في جمال بروج السماء، وفي لطف همس أنفاسنا، في ضخامة الجبال المثلوجة، ورقة الجواطر الدافئة.

وإذن فلمنطلب العلم بآيات الله في دنيا المادة والأشياء، الأرض والماء والهواء والكواكب والنجوم، هكذا فلنطلب العلم.

بآيات الله في دنيا الروح، القلب ومشاعره، العقل وأفكاره،

والنفس وقيمها، والأسرة وروابطها، والمجتمع ومؤسساته، لقد عرف أسلافنا هذه القيمة... إن الحكمة ضرورية للعلم، وإن الفن متصل بالعلم، ولذا كانوا موسوعين يبحثون عن الواحد الحق البديع في كافة تجلياته... فنرى الحسن بن الهيئم مثلاً نقيهًا ولغويًّا وموسيقيًّا بجانب علمه بالرياضيات والمكانيكا والبصريات...

آن أوان انفتاح العلوم الطبيعية والتطبيقية والهندسية والطبية على العلوم الإنسانية والاجتماعية واكتمالها في كل يتوخى الحكمة الحضارية: ﴿وَمَن يُؤْتَ الْمِحْتُمَةُ فَقَدْ أُوْقَ خَيْرًا كَثِيرًا ﴾ [المرة: ١٦٩]...

٤ ـ إنسانية العلم: الإسلام هو دين كل الناس، والله رب كل العبد. وإذن فنحن مع الحق في أي مكان؛ لأن الحق هو الله... هو ضالتنا مهما كان شكل ولون ودين وجنس من اختارهم الله لنشره. تأخذه دون حرج ونعطي الغضل لأهله (الأمانة العلمية)... نحن منتحون على الحق نسمع القول فتنع أحسنه، سواء جاءنا هذا الحق من النبرب أو من الشرق، من الأسلاف أو من المعاصرين، لكن نحن نعرف أن مسؤولية صنع مصيرنا هي مسؤوليتنا نحن أمام الله... ﴿وَلُمْ الشَّهُونُ ﴾ [النوية: ١٠٥]... وإذن لن يجدد حياتنا ويني حضارتنا إلا سواعدنا نحن...

ملخص للكشوف العلمية للغرب في القرن العشرين...

الغرب؟ مرة أخرى؟ نمم... فلسنا نريد أن ندخل القرن الحادي والعشرين دون أن نعلم القبس من الحق الذي استودعه الله الحضارة الغربية في قرننا الحللي. في كتاب اللعلم في منظوره الجليلة شرح واف لهذه الكشوف ولما أحدثته من تغييرات في النظرة الكونية للحضارة الغربية... وهناك ملخص قصير يعرفنا أين هو الآخر. الآن...

الفيزياء: لم تعد الذرة أصغر جسيم وإنما أصبح الألكترون. ولم تعد للجسيمات صفات مادية، كالكتلة والحجم والصلابة، فقط، وإنما أصبح لها صفات موجبة كالطول والتردد والشدة أيضًا، لم يعد الزمان مطلقًا ممتدًّا ومستقلًّا تمامًا عن المكان الثابت، وإنما ارتبط الزمان والمكان، وظهر اعتماد شكلهما على ظروف المراقب لهما. لم يعد المراقب محايدًا، وإنما أصبح مشاركًا في صنع الحركة أو الظاهرة التي يرقبها.

المادة وحدها لا تفسر العالم الطبيعي، وإنما لا بد من إضافة وعي المراقب لها، فالمادة والطاقة صورتان غتلفتان لنفس الجوهر، فكما أن المادة تتحول من صورة لأخرى (اتحاد غازي الأوكسجين والهيدروجين عجولهما إلى ماه)، وأن الطاقة تتحول من صورة لأخرى (تحول طاقة وضع مياء الشلال إلى طاقة كهربية يولدها التوربين)، كذا تتحول المادة إلى طاقة بالاحتراق والطاقة إلى مادة بالتبريد والضغط الكثيف... لا يمكن تحديد وضع أو حركة أو خاصية أي كائن طبيعي (جسيم أو موجة) بيقين تام، وإنما بدرجة ما للخطأ.

يحوث فسيولوجيا الأحصاب: النشاط الكهري والكيمياتي للمخ والأعصاب في استقبالها للمؤثرات الحسية القادمة من الحواس شرط ضروري، ولكن غير كافي للإدراك الحسي... فيمكن أن ننظر ولا نرى، ونبلع ولا نذوق ونلمس ولا نحس... الشرط الكافي هو الإدادة، هو إرادة الرؤية، إرادة السمع، إرادة اللمس، قال الله تعالى: الإرادة، هو إرادة الرؤية، إرادة السمع، إرادة اللمس، قال الله تعالى: يَنظُرُ إِلَيْكَ أَفَاتُ تَشْيعُ الشَّمَ وَلَوْ كَافَوا لاَ يَشْقِلُونَ وَيَتْهم مَن يَنظُرُ إِلَيْكَ أَفَات تَشِيعُ الشَّمَ وَلَوْ كَافُوا لاَ يَشْقِلُونَ وَيَتْهم مَن يَنظر إليَّك أَفَات تَشِيع الشَّمَ وَلَوْ كَافُوا لاَ يُشْقِلُونَ وَيَتْهم مَن الله عنه المنافق التذكر والإحساس والخيال وضبط الحركة وتنظيم إفرازات الغند، ولكن وظائف الفهم والإدراك والتعليل والربط والتفكير والروح، ليس لهما مكان جسدي، الكيمياء والفيزياء والفسيولوجيا والتشريح والدي الإنسان، الجزء الحر في الإنسان والذي يملك أن يطبع ويملك أن يعصي الله. وهذا الجزء الحر في الإنسان وفناء الجسم وتحلله.

الفلك وعلم نشوه الكون: في العشرينيات اكتشفنا أن الكون يتمدد ويتسع والمجرات تتباعد، وفي أواخر الثلاثينيات تم تفسير سر استمرار ثبات الطاقة الشمسية من خلال اكتشاف طاقة الاندماج النووي لغرات الهيدروجين، تركيب الاكتشافين يقول إن الكون له بداية، وإنها كانت من ذرات الهيدروجين، في سنة ١٩٦٥ تم اكتشاف إشعاع الأساس الكوني، بقية من أثر الانفجار العظيم درجة حرارته ٣٥،٥ درجة مطلقة. كل هذا أثبت أنه في لحظة ما منذ ١٢ مليار سنة تقريبًا كانت كل مادة وطاقة الكون معبأة في حيز مكاني أصغر كثيرًا من البروتون، وعندما أمر الله وقال كن: انفجرت هذه المادة والطاقة الهائلة، وظلت قتد وتكون المكان والزمان بمجراته الشاسعة، ثم شمسنا بكواكبنا وأقمارها وأرضنا معهم.

الكون يتمدد بسرعة حرجة، مناسبة تمامًا ليحدث تطور بيولوجي حيوي على الأرض يظهر في نهايته الإنسان، المشاهد المراقب للكون... الوعي الإنساني تطلب ظهور حياة، والحياة تطلب عناصر ثقيلة، وهذه تطلبت اندمائجا نوويًّا من ذرات الهيدروجين، الزمن المطلوب لكل هذا ما المحالف الكاني للكون ١٠٠ سنة ضوئية. أي أن سبب أو علة ضخامة الكون هي خلق الإنسان... أما علة خلق الإنسان فهي أن يعبد

وكما أن للكون بداية محددة، له عمر محدد ونهاية محددة، تلك هي القيامة التي لا ريب فيها، يوم يساتلنا الله عما فملنا بالأرض التي استخلفنا عليها. فلندعو الله ممًا أن يكون جوابنا أننا بنينا فوقها حضارة عربية إسلامية تدعو للخير، وتأمر بالمعروف، وتنهى عن المنكر.

المراجع

الحوارات:

استفدت كثيرًا من حوارات عميقة مثمرة مع أصدقاء كثيرين، مع أشخاصهم ومع كتاباتهم.

أذكر منهم الدكاترة حامد الموصلي، وعبد الوهاب السيري، وسيد دسوقي، ومحمد عامر، والأساتذة طارق البشري، وعادل حسين، ومحمد عمارة، ونبيل مرقس.

* القراءات:

 إعادة تشكيل العقل المسلم، د. حماد الدين خليل، الدوحة: كتاب الأمة، ١٩٨٣.

٢ ـ وعود الإسلام، روجيه جارودي، القاهرة: مدبولي، ١٩٨٥.

الإسلام والفلسفة والعلوم، أربعة محاضرات نظمتها اليونسكو،
 ١٩٨١.

٤ - ضحى الإسلام، أحمد أمين، القاهرة: النهضة المصرية، ١٩٧٧.

٥ ـ النماذج، أدوات لتشكيل الواقع، امجلة العلم والمجتمع، ١٩٨٢.

 آ - العلم في منظوره الجديد، (أغروس رستانسيو»، الكويت: حالم المعرفة، ١٣٤، ١٩٨٩.

٧ - مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الإسلام، د. أحمد سعيدان، الكويت:
 عالم المعرفة، ١٣١، ١٩٨٨.

- ٨ ـ تراث الإسلام، اشاخت وبوزورث، الكويت: عالم المعرفة، طبعة ثانية ١٢، ١٩٨٨.
- ٩ ـ التراث العلمي للحضارة الإسلامية، د. أحد فؤاد باشا، القاهرة:
 دار المعارف، ١٩٨٤.

۵ ـــ الذكاء الصناعي بين الآلى والإنسانى

د. أسامة القفاش و د. صالح الشهابي

١ _ الإنسان والآلة:

﴿وَلَقَدْ خَلَقَا الْهِنِهُونَ وَنَشَارُ مَا فُرْسُوسُ بِدِ فَنَسُمُّ وَكَمْنُ الْرَبُ إِلَّهِ مِنْ خَلِ الرَّهِيهِ ﴾ [سردة ق: ١١].

منذ أن عرف الإنسان الأدوات واستخدم الآلات وهو يشعر بنقصه الكامن ويستشعر ضعفه القطري. والأدوات والآلات هي سبيله لتخطي هذا النقص والتغلب على هذا الضمف. والجنس البشري واحد في طموحاته وتعلماته. وكذا في تاريخه الروحي وليس فقط في تكوينه البيولوجي^(۱) ومع هذا يمكن القول إن النسق الفكري الغربي يمثل التجسيد الأمثل لمجموعة من الأطروحات تضع الكم قبل الكينونة والإنتاج قبل المنتج، وتستهدف الاستهلاك واللذة بدلاً من الرضا

على العكس فلقد تطورت النظرة الكونية الشرقية في مصر والهند والصين والعراق لتعطي منظومة أخلاقية متكاملة بلغت غاياتها في نظام ديني متسق يضع مبادئ ومُثلًا وأخلاقًا وواجبات وحقوقًا للإنسان ويدع له حرية الاختيار بين ما يراه صوابًا أو خطأ، بينما تتميز النظرة الغربية

Josheph, Chambell, Primitive Mythology, (London, Pengiun : انظر: (۱) Book, 1982), p. 5.

الأسطورية الكمية بعدم وجود هذه النظومة الأخلاقية فمثلاً تقوم آلهة الجرمان والتيوتون بكل أنواع الفظائم والرذائل طالما هناك فائدة من وراثها؛ فعل سبيل المثال لدينا نصيحة «أو دين» بأن الزنا مرغوب طالما محسك بك الزوج الغيور، ولم تهمس بأي أسرار خطيرة في أذن معسك بك الزوج الغيور، ولم تهمس بأي أسرار خطيرة في أذن ذاتهم مرتبط بمدى الاستفادة منهم ومدى للنفعة المتحصلة من وراثهم، هذا النموذج المرفي الذي يؤمن بالإله فقط عندما يكون الإله قويًا قادرًا يؤدي بالنالي إلى تأطير الإله داخل النمق وجعله كلي القدرة الاله مو ذلك الإله بالمطبّل ومن ثم فإن النموذج الأول prototype لهذا الإله هو ذلك الإله اليهودي الباطش الجبار يهوه بينما بالقابل يقدم الإسلام نموذجًا معرفيًا عثما المعددة ولا بجال للمقارنة.

إن تقييم الإنجاز الحضاري للإنسان من خلال منجزاته التقنية الآلية فقط وليس من خلال نظرة شاملة متكاملة للصرح الفكري المعرفي الذي يقدمه والذي يوائم أسلوب حياته هو من منجزات المدنية الغربية، ونموذج عصر النهضة.

٢ _ عصر الكمبيوتر

بعد الحرب العالمية الثانية تم امتصاص الدول المتوسطية الأوروبية عدا يوغسلافيا وألبانيا في بنية الغرب تحت راية الولايات المتحدة. ثم أدمجت بشكل متزايد في إطار سوق أوروبية تحكمها الشركات عابرة القارات (⁷⁷). لم يحدث هذا كنتيجة اعتباطية عشواء بل يمكن تفسير انتقال مركز الثقل في العالم الغربي من المتوسط للأطلنطي في ضوء

⁽۲) اتظر: • اتظر: (۲)

 ⁽٣) انظر: . S. Amin, op. cit. p 6. تمتير مؤلفات سمير أمين مراجم هامة في هذا الصدد، وقمل مصدرًا هامًا من مصادر فكرتنا حول ارتباط النسق الاجتماعي والمعيط الجغرافي بالنسق الفكري والعلمي والأخلاقي.

قانون التطور غير المتكافئ واختراق النسق من أطرافه^(٤).

وفي هذا الإطار صارت علوم الميكانيكا والطبيعة من قبيل العلوم القديمة وازدادت الحاجة لعلم حديث يمثل أعلى مراحل تطور هذه المدنية، حيث الكم والقياس والربح هي أسس النجام.

إن المجتمع الأمريكي يقوم على أفكار أسطورية مثل الاكتشاف والريادة وهو مجتمع ما يدعى بالصفحة البيضاء أو Tabula rasa، هذا المجتمع الذي يتعامل أساسًا بالرقم حيث يقال إن جمال هذه الفتاة يساوي مليون دولار وعيا على الليون والحسابات التي لا تتهي، مجتاح هذا المجتمع إلى علوم إحصائية وقياسية وكمية حتى تتحول الأسطورة إلى أرقام واقعية. وتصير الخيالات الكافية موضوعية علمية. مجتاح هذا الحس هو النسسق إلى حل أسطوري آلي جليد يبرره، وكان هذا الحل هو الكميوتر.

وتعبر كل المصطلحات الأمريكية المستخدمة في علوم الكمبيوتر عن هذا النسق⁽⁶⁾ فعلى سبيل المثال لا الحصر، Hard ware Soft ware وهما المصطلحان الأساسيان في الجهاز ذاته ما هما إلا كلمتان منحونتان من Soft ناعم و Hard صلد و Ware غزن أو محل ويرتبط نحتهما بمكان

Ibid, p 12.

^{(3) (4)}

 ⁽٥) يمكن مقارنة هذه المصطلحات بالصطلحات الفرنسية القابلة وهذا يوضع عدم وجود أي قياسية توحيدية بل تحيز مكاني كامل.

وهناك أيضًا مصطلحات ألماتية وأخرى روسية وهكذا. وتعبر مشكلة الترجمة للمربية عن واقع الخضوع للنسق المسيطر فنحن نترجم عن الإنكليزية الأمريكية والأخوة الغاربة يترجمون عن الغرنسية وهكذا.

والمصطلحات المذكورة يقابلها بالفرنسية:

Material, Hard ware, Logicale - Software Base dedonnex - Data base. وتلاحظ أن التموذج الفرنسي أصولي، حيث المطقي هو الجزء المبتق السلوم المنطقية لدى البرامج، والملاوم هو الجزء المبر عن العلوم الفيزيقية والكهرباء أو الجهاز ذاته وقاعدة الإعطاء هي ذلك الوسط الذي يمد بالبيانات وهو يعبر عن الشغف الفرنسي، بالإسلولوجية أو الأصولية.

الشراء والبيع ولا علاقة وظيفية أو دلالية مباشرة بالمعنى الأساسي لكل مصطلح.

ولننظر في مصطلح ثالث I.B.M compatible حيث إن I.B.M. عميد و عملاق عمالقة الكمبيوتر أو حسب القول الدارج في أمريكا U.S.A. is تصير تلك الشركة هي النموذج والمثال الذي ينبغي احتذاؤه.

هاكم مصطلحًا رابمًا Data Base وهو تلك الأوساط الضحمة للإمداد بالبيانات ومصطلحًا خامسًا Data Bank ويتعلَّق كلَّ من المصطلحين بفرع من فروع الرأسمالية الاحتكارية الأمريكية: البنوك والقواعد العسكرية، والمرابي العالمي والشرطي العالمي، وهما الدوران اللذان يحلو للولايات المتحدة أن تلعبهما على مسرح السياسة العالمية. وهكذا يتحول الفكر لمخزون مادي كالمال، وتصبح المعلومات قوات للانتشار السريع.

إن البحث في المصطلح يمدنا بمعين لا ينضب يكشف عن الفلسفة الكامنة وراه النسق ولنا عودة لموضوع اللغة والمصطلح.

إن الكمبيوتر كاختراع هو تطوير لأفكار «بابدج» في القرن التاسع عشر (١٦) وهو تنفيذ لتلك الأفكار باستخدام دوائر كهربية وبعض الأجهزة الميكانيكية.

إن تلك العلوم الجديدة ذات المصطلحات الجديدة علوم تتناسب تمامًا مع الثقافة الأمريكية والتفاؤل الأمريكي... فهي علوم لا تحتاج لإدراك نظري واسع وتعتمد أساسًا على التكاثر السرطاني لاعتمادها على التأطير أي العزل والتصنيف ثم الإبتلاع...

لننظر معًا في المصطلح Kips (ومثل تلك المصطلحات السرطانية تنتشر في علوم الكمبيوتر بسرعة البرق)، وهو مكون من أوائل كلمات Knowledge Information Processing Systems أو أنساق طبخ معلومات المعرفة، فمن الأهمية بمكان أن ندعوها بالكيس فهذا جزء من خلق

[«]Expertsystem status in the U.K.», p 9, 8 IEEE Expert. :الطر: (٦)

الأسطورة وإعطاء الشعور بالأهمية للمستخدم لإحساسه بامتلاكه شيئًا يفتقده الآخر فهو الحواري والكاهن السؤول عن محراب العلم وكلماته السحرية. ويخلق المصطلح عند المتلقى شعورًا بالإحباط والرهبة والفشل. ها هو العلم السحري يقتحمه ويفحمه. ولا يملك المتلقي إلا الإذعان والابتلاع.

وهكذا KIPS و VEFF و $^{(N)}$ TRACS و ناخر سلسلة المصطلحات السحرية الأسطورية .

تلك المصطلحات تلغي خصوصية اللغة وغموضها وتبطل تاريخيتها وتضد إنسانيتها، بحيث تتحول لعنصر أبسط، فهي مجرد حروف. وتتنغي العلاقة عند النطق بين الصوتيات والمعاني. ومن ثم تتنغي توليدية وتركية اللغة، فلا معنى إذن لبنية سطحية وبنية عميقة. إنما نحن أمام ذرات بسيطة مفردة متناثرة. ومكفا تصير الجمل البسيطة الطلابة - هي الجمل الفراتية (أ) ويصبح كل فرد منحزلاً في ذاته، ويصبر الفرد مثل لغته، التي هي وسيلته التعبيرية، مجرد ذرة في فضاء فسيح لا علاقة بينه وبين الأفراد الآخرين. ومكفلا يتجل بوضوح نموذج الرائد المكتشف أو راعي البقر الوحيد الذي يقدم لنا دائماً في لقطات بانورامية بعيدة، تظهر راعي البقر الوحيد الذي يقدم لنا دائماً في لقطات بانورامية بعيدة، تظهر الفرية المطلقة والمسافات الشامعة (۱۰).

تقدم هذه العلوم الآلة باعتبارها نهاية في ذانها دون أصل نظري يفسرها، أو هي ذات أصل نظري نسينا، بل يجب أن ننساه كما نسينا جرائم قتل وإبادة السكان الأصلين أو بعبارة أدق وأكثر موضوعية ألفينا وجودهم من الأساس. فالنسيان أحيانًا لا يجدي مثلما هي الحال مع الجرائم الكبرى.

Index on Censorship. Vol. 20, no. 6, p 25. راجم للمعنى التفسير (۷)

⁽A) يراجم للمعنى التفسير index عدد ٧ ص ٢٣ مجلس ٢٠.

R. Kowalski. Logic for Problem solving, N.Y. Elrevier sceicne, 1979, (4) p 1.

⁽١٠) يراجم في هذا الصدد القردوس الأرضى لإعطاء صورة أوضح:

الأسهل أن تقدم إلينا المعلومة على أنها بديهية غفل فنبتلعها ۱٬۰۱۰ مثلما نبتلع الطمام/ الزبالة معها ونحن متسمرون أمام شاشات الكمبيوتر وهي تتحرك بلا نهاية ولا هدف.

٣ ـ من الآلة الدائمة لذائبا إلى الآلة المولدة لذائبا، أو ما بين المحرك دائم الحركة والآلات الذكية

هي رحلة زمانية مكانية من القرنين السابع عشر والثامن عشر في أوروبا إلى نهايات القرن العشرين في أمريكا واليابان. وتبدأ كما رأينا من بدايات الرأسمالية حيث السيادة لعلوم الميكانيكا والكيمياء في أوروبا، وتنتهي مع احتضار الرأسمالية حيث السيادة لعلوم الكمبيوتر والمعلوماتية في أمريكا واليابان.

كان عام ١٩٥٦ صامًا شديد التفاؤل والطموح بالنسبة للأمة الأمريكية، ولنا أن نتذكر أيزنهاور ودالاس والسويس والمجر.

أما في بجال الكمبيوتر فقد كان النجاح على أشده، استقلت علوم الكمبيوتر وصارت كيانات مستقلة في العديد من مراكز البحث العلمي والأكاديمي. وكان الجيل الثاني من أجهزة الكمبيوتر ينتشر بسرعة رهبية. وانتقدت عليه آمال عظيمة وكانت الطموحات المطلوب منه تحقيقها جاعة وشديدة. وظهرت فكرة الذكاء الصناعي أو تلك الآلة الذكية القادرة على توليد ذاتها. وكان المظنون إمكانية تخطي كل الحواجز في غضون بضع سنوات. وكانت البدايات في مجالات الترجمة والشطرنج.

في الترجمة ساد الاعتقاد بأن زمن المترجم البشري قد ولى، وأن زمن المترجم الآلي قد بات قاب قوسين أو أدنى. وأن الدقة والـنظام ستحلات محل المهوى والمزاج وفي دارتموت ١٩٥٦ طرح هذا المترجم وقدم نماذج باهرة لترجماته من الروسية للإنكليزية، وكان هذا مدعاة

Peter Wat Kins. «Our relationship to the Media», 1990, Unpublished (\\) article, p 4

سرور لعلماء وخبراء وكالة المخابرات المركزية .CIA الذين ظنوا أنهم قد حصلوا على ما يريدون، وأنه سيكون بوسعهم أن يفكوا الشفرة ويجلوا الرسائل في ثوان قليلة، ومن ثم يتقدمون تمامًا في الحرب المشتعلة الباردة.

بيد أنكم تقدرون وتضحك الأقدار، فها هو خبيث يأي عام 1970 ، ويطعم (۱۲) الكمبيوتر هذا المثل طالبًا ترجمته من الإنكليزية للروسية وبالمكس في رحلة ذهاب وعودة: The Flesh is willing but the خمات ولكن الروح جبانة. فجاءت الترجمة الأخيرة The meat is good but the wine is rancid فيب يد أن اللحم طيب يد أن النيد ردى.

ولم تكن الحال في الشطرنج أحسن فلقد تبددت آمال الحالين بلاعب الشطرنج الآلي الذي لا يقهر. يقول ميخاتيل تال(۱۰۲ الشطرنج يعكس جوهر الإنسان وخواصه الميزة، ولا أعتقد إطلاقًا أن الآلات ستظهر سمات فردية كالشخصية وصراع الأفكار.

لكسب المرء في الشطرنج عليه أن يملك حماسة كبيرة وموهبة عظيمة (١٤٤).

وهكذا سريمًا ما طوى النسيان هذا الحماس، وانطموت الأفكار الجاعة حول الذكاء الصناعي. ولكن على عكس المتوقع لم يخبُ الاهتمام بالكمبيوتر ولم تقل الاستثمارات المنفذة في هذا المجال بل استمر الحال على ما هو عليه، ولم يتضرر أحد، بل على العكس اتسعت مجالات استخدام الكمبيوتر وازدادت الحاجة لهذه العلوم التأطيرية العملية المعلية

⁽١٢) انظر هذا الصطلُّح، وبطعم أو يغذي، وكيف تعامل الآلة كبشر.

 ⁽١٣) تال هو بطل العالم في الشطرنج عام ١٩٦١ وأحد أعظم لاعبي الشطرنج
 الهجومين في كل العصور السابقة.

الذرائعية غير النظرية مع ازدياد تسارع الإيقاع الحياتي، واشتداد الحاجة للرقم التبريري والجدول الإجاري والقوس الأسطوري، ولكن أهم شيء فلورة الأرباح التي تجنيها الشركات من وراء الكمبيوتر، ثم ظهر الجيلان الثالث والرابع من أجهزة الكمبيوتر، ودخلت اليابان سوق المنافسة بنمطها النظامي الدقيق القائم على المسكرية التي وجهت للحياة المدتية، وتقديس السلف وتكريس النموذج القبلي، وعبادة العمل المنتج بلا نهاية (١٥)، وفي خلال بضع سنوات سيطرت اليابان على سوق المكون الرئيسي أو الدائرة المتكاملة ILC، وها نحن ثانية أمام النمط الاختصاصي المستمر، ولا غرو فالوقت هو المال ولا وقت لدينا للنطق بالكلمات الكاملة والجمل المقهومة الطويلة.

وحاليًا تفخر اليابان بأن شركة هيتاشي قد أنتجت أصغر I.C. في الوجود. دائرة متكاملة مساحتها ٢ سم وعمل 18 ميغابيت (٢١) وبالطبع لن يوجد من يسأل ولم كل هذا؟ وما الداعي له؟ فالمهم الأصغر والأصغر والأكثر سعة والأكثر سعة والأدق والأكثر دقة. المهم أن نشتري ونشتري وتشتري، ونستهلك ونستهلك ونستهلك ولا يهم أن ندمر البيئة أو نحطم التوازن الطبيعي (٢٠٠٠). فتلك آثار جانبية بسيطة ولا يوجد من هو كامل!! والجيل الرابع حيث البطل الأساسي هو الكمبيوتر الك الشخصي. (١٨٥٠) قمة وذروة هذا الاتجاه، فلم يعد الكمبيوتر تلك الآلة الشخصين والتخصصين والتي تحتاج لكروت

(17)

 ⁽١٥) يرجع في هذا الصدد لقدمة د. عبد الوهاب المسيري لمسرحية افتتاحيات الهادي، وكذلك مقال كامل القليوي في مجلة سينما ٧٨ ـ الثقافة الجماهيرية ـ عن كويدان.

IEEE Micon.

⁽١٠) لمدى معرفة تورط اليابان في تدمير التوازن الطبيعي العلمي يمكن الرجوع في هذا الصدد لقالة:

Peter Hadfiel. «Keeping in with the club» - Index on censorship.

العدد ۱۷، علد ۲۰، علد ۲۰ مفحة ۱۵،

⁽۱۸) لنلاحظ هنا أن C في P.C. لا تساوي C في L.C. وهذا دليل جديد على الساطة.

مثقبة ومهارات تقنية خاصة لكي نستخدمها لقد أضحى في متناول الجميع لا بل صار ضرورة للجميع، إن الأمية الآن كما تخبرنا الإعلانات والقالات المديدة التي تقذف علينا لنبتلمها .. هي أمية الكمبيوتر. لذا اشتر كمبيوتر وتمتع بالحياة، وبالطبع لا ضرورة لأن يسأل أحد نفسه: لماذا وما المداعي وما حاجتي؟ فتلك أسئلة سخيفة وأجويتها محرجة ومقلقة.

يقول البروفسور فناعوم تشومسكي، عالم اللغويات الأمريكي الشهير (١٩١١) التزمت الحكومة بثلاث سياسات مترابطة، وتم تحقيقها جيمًا بنجاح منقطم النظير.

١ _ تحويل الدخل من الفقراء للأغنياء.

٢ ـ زيادة ضخمة في القطاع الحكومي من الاقتصاد بحيث أصبح أداة لإجبار الجمهور على تمويل الصناعات ذات التقنية العالية التي تنتج الزبالة مرتفعة التقنية.

٣ ـ زيادة التدخل والتخريب الأمريكي ودعم الإرهاب الدولي (بالمنى الحقيقي للمصطلح)(٢٠٠).

والحكومة التي يتكلم عنها البروفسور هي حكومة الرئيس ريغان حيث كان الرئيس بوش يشغل منصب نائب الرئيس.

قتل النقطة الثانية الإجابة المباشرة عن تساؤلاتنا بينما تمثل القطتان الأخيرتان شرح وتوضيح الإجابة. فيجب تسويق الكمبيوتر الشخصي الذي ننتجه الشركات الضخمة التي تنفق بلايين الدولارات في هذا المجال ـ بجال «البحث العلمي» بحثًا عن مزيد من الأرباح والأموال، ومزيد من إنتاج «الزبالة» مرتفعة النقتية. ليتم تسويقها للمستهلك

⁽١٩) قد لا يدري البعض أن نظريات تشومسكي في النمو التوليدي والتحويلي قد أثرت كثيرًا في باكوس ونود الآباء الشرعين لعلوم الكمبيوتر الحديثة.

N. Chemsky, Pirotes & Euerons N.Y., Clairunot, 1986, p 7. (Y.)

«الرشيد». في هذا النموذج لا وجود للبشر وإنما يوجد «المستهلك» فحسب.

ولا بد من ازدياد التدخل والتخريب الأمريكي لضمان خضوع أسواق المالم لهذا الغول المسمى الشركات عابرة القارات ومتعددة الجنسيات. وبالتالي يجب إرهاب أي عاولة للتنمية المستقلة. إرهاب بالمنى الحقيقي للكلمة (٢٦٠) والأمثلة عديدة تبدأ من كوبا والدومنيكان على سبيل المثال لا الحصر مرورًا بفيتنام وكمبوديا ولاوس ولبنان وتنتهي في الشمانينيات بغرانادا وبنما ونيكارغوا، ولا ننسى ليبيا والعراق (٢٢٠). والقائمة لا تتهى لا يهم البشر، المهم السوق.

ويتم تحويل الدخل من الفقراء للأغنياء وعلى نطاق عالمي عن طريق استيراد المواد الخام بأسعار بخسة، بل والعمل على خفض أسعار المواد الخام للحضيض (٢٣٠)، ولا ننسى في هذا الصدد الانخفاض المدامي لأسعار البترول في بداية الثمانينيات. ناهيك عن التدهور المستمر في أسعار العملات الأجنية التي تمثل الأوعية الادخارية لمعظم الأمم النامية وكذلك إفلاس وتخريب المؤسسات المالية التي ترتبط بتلك الأمم. تعمل هذه الآليات من جانب، ومن جانب آخر تعمل آليات أخرى هي تصدير التقنية المتقدمة بأعلى الأسمار، وبذا تتم الدورة بإتقان شديد فبخلق الحاجة نخلق السوق ثم نضمن السوق ولو بالقهر العسكري. المهم أن الكميوتر ضرورة والأمية الأن هي أمية الكميوتر

⁽۲۱) راجع في مذا الصدد كتب تشومسكي Pirotes, Necessary, Culture of علد كتب تشومسكي What we say goes علد Z عدد tenorism & Empecerory Illusiors علد Z ماد

⁽۲۲) راجم بان ميردان Om kriegt og ansvaret (عن الحرب والمسؤولية) جريدة Ska Israil السويدية ص ٤ و٥، بتاريخ ١٩٩١/٢/٧ ، وأيضًا Ska Israil المتحدة التالية USA nasta offer (وهل ستكون إسرائيل ضحية الولايات المتحدة التالية) جريدة 1٩٩١/٢/١٤.

⁽٢٣) راجم العالم الثالث حقائق وأساطير - دار الطليعة ١٠٧٢ - المحرر سعد زهران.

في هذا الجو المحموم وفي إطار االتنافس الشريف جدًا، بين الشركات، كان لا بد من خلق سلمة جديدة لخلق أسواق جديدة، ومن المؤكد أن موضوع جاجة الإنسان وأهمية السلمة هي من الأمور الثانوية، كما رأينا وكانت السلمة الجديدة عن الذكاء الصناعي الذي عاد للساحة وبقرة.

لا يكفي الجيل الرابع فنحن لن نستطيع إيقاف التقدم ولا ينبغي لنا أن نفعل، ووجد اليابانيون ضالتهم في المدعو فذكاء صناعي، فأعيد إحياء المصطلح وقدم في قالب ياباني نمطي، النسق الحبير.

كلنا يعرف الحبير الياباني فهو دقيق شديد الانكباب على عمله، عبد طيع لآلته يقدس العمل ـ ولو كان هذا الخبير آليًا فلنا أن نتصور ماذا سنجنى من وراثه بعد أن نلفي كل عناصر النقص الإنساني؟

٤ _ الأنساق الخبيرة بين المقياس الكمي والتعريف الارتجامي

وفي عالم حيث التوقيت هو كل شيء، من الأفضل أن تعتمد خطتك للبقاء على أكثر من الحدس. ولذا فقد قرر الآن يوشيوكا من شيرسون ليمان متون أن يحول خبرته إلى كم وشفرة (٢٥٠). هكذا يقدم النسق الخبير نفسه: لا وجود لحدس أو لتفكير وتدبير لا داعي لكل هذه الأشكال من أشكال النقص الإنساني، فلديك النسق الخبير يوفر لك الوقت ويتيح لك البقاء في وسط هذه الغابة، بتحويله كل شيء إلى كميات دقيقة يمكن قياسها وتحديدها. لا وجود للخطر ولا داعي للخوف. إذن دع القلق وابدأ الحياة، أو كما يقول يوشيوكا ذاته: ويا لين كنت اقتيت هذا الجهاز من قبل (٢٥٠).

وهكذا ألغي الإنساني واستبقى الآلي فتلك هي القاعدة الأُولى في

⁽٢٤) المرجع نفسه.

⁽٢٥) الرجع نقسه، الصفحة نقسها.

هذا النسق. في الواقع النسق لا يريد بشراء وإنما يريد مستهلكين وحسب. بل إن النخبة أو القادة لا ضرورة لهم، فكل ما نريده هو المتفذون Executives لا أهمية لتحاظم قدرات أولئك المنفذين وتزايد سلطاتهم التي تفوق قدرات وسلطات رؤساء الدول^(٢٦) الهم أنهم منفذو النظام الأهم من الأفراد، وآليات النظام يجب أن تستمر ولنضحي بأي كائن في سبيلها، شكل كابوسي من أشكال مجتمع ١٩٨٤ الذي حدثنا عنه أورويلى وغيره.

المهم هو الدقة والنظام والربح ومزيد من الربح. النجاح هو قدرتي على مراكمة مزيد من المال. وتعريف النجاح ارتجاعي اجتراري مغلق مثل النموذج فأنا ناجح كخبير لقدوتي على بيع أكبر عدد من أنساق الخبرة، تلك التي تدريني على البيع وهكذا مزيد من الذراتية والذاتوية.

ريفخر الخبراء الياباتيون بهذا، فعدد الناس الداخلين في أبحاث وتطبيقات الذكاء الصناعي في اليابان يتزايد بشكل مستمر. ويقارب عدد أعضاء الجمعية اليابانية للذكاء الصناعي التي تأسست منذ ٤ أعوام حوالي عده ٤٠٠٥ عضو (٢٧٠) وتنتشر الآن (٢٠٠١ أنساق الخيرة من الشركات الكبرى إلى الشركات الأصغر ويتم تعريف الأنساق الخيرة اليابانية بأنها ذلك المنهج الشركات الأصغر والتوليد الآلي لأنساق الخيرة اليابانية بأنها ذلك المنامج النوعية لبناء أنساق الخبرة الموجهة لمعضلة. وهكذا يتحول الذكاء والفكر إلى تراكم كمي للمعلومات. أما الفشل فهو عادة نتيجة نقص البيانات، العيب كمي؛ تنقصنا البيانات والمعلومات، ومن شما الحل كمي، وكما قلنا من قبل: الأصغر والأدق فالأدق.

P. Watkins, op. cit., p 5. (Y7)

The current status of Export system development, August 90, IEEE (YV) Export, Hirosh: Motoda, Technology in Japan, p 3.

⁽٢٨) الآن قبل أغسطس ١٩٩٠ أي قبل دخول العراق للكويت، وقد ساعدت الحرب القدرة التي خاضتها الولايات المتحدة وحلفاؤها على زيادة هذا المدد، فالحرب خفضت بعض الشيء من الأزمة المتزايدة للولايات المتحدة وساعدتها على ابتزاز اليابان وألمانيا ـ ناهيك طبقا عن العرب. المرجم من op.cit.

يفترض هذا النموذج وجود الخبير الذي يقدم خبرته أو معرفته عن طريق المقابلة (٢٠١ ومن ثم فهو نموذج هرمي. ولا عجب في هذا فالنموذج الأولي للكنبيوتر هو نموذج هرمي بطبيعته حيث إنه ثمة مرسل (هو صائم البرنامج) ومستخدم (هو مستهلك البرنامج). ونلاحظ أيضًا أن «مستخدم» هو المصطلح المستخدم في كتابات الكمبيوتر بشكل عام، وهو مصطلح يفترض الهرمية الاستهلاكية كما نرى.

إن النسق الخبير هو الوصول بهذه الهرمية إلى نهايتها حيث لا وجود لحرافة الديمقراطية هنا. إن دور «المستخدام/ المستهلاك» الوحيد هو «الاستخدام/ الاستهلاك». فنحن نقدم لك الخبرة، وعليك أن تستهلك رسالة واضحة بسيطة أحادية الاتجاه.

هذا النموذج يفترض عدم وجود ظواهر مركبة. كل شيء واضح وبسيط، وثمة قانون واحد لحل كل المضلات، والعجيب أن هذا صحيح تمامًا من وجهة نظر معينة. إن القانون الوحيد الذي تعترف به المدنية الغربية، ويقبله المجتمع الرأسمالي (ولكن بشكل ضمني دون إعلان) هو الربح والاستهلاك. وهو كما نرى مفهوم بسيط وحيد نري غير قابل للتحطيم. وهو المفهوم الأساسي خلف الأنساق الخبيرة ولنلق عليها نظرة عن كنب.

كان التشخيص من أوائل استخدامات الأنساق الخبيرة. وخاصة تشخيص الأمراض ومن أنجح الأنساق الخبيرة المستخدمة في مجال الشخيص الطبي نسق خبير يستخدم في تشخيص المعد أمراض اللام يسمى المايسين. إنه نسق مخصص شديد التخصص كعادة النظام كله. وتحضرنا في هذا المقام نكتتان الأولى تتحدث عن ذلك الطبيب الذي خرج من غرفة العمليات ليقول للأب المتظر بلهفة مولده القد اضطررت للضحية بالجنين وبالأم من أجل نجاح العملية.

وتحكي الأُخرى عن ذلك السائح الذي ذهب لأشهر بيوت الدعارة

في أمريكا قوجد ناطحة سحاب هائلة وعند المدخل استعلامات وأمن واستقبال فامتلا حبورًا وسعادة وطلب من الاستعلامات امرأة فأخبروه أن عليه التحديد أطويلة هي أم قصيرة فقال طويلة بسعادة بالغة. فقيل له: إذن أهمه إلى استعلامات الدور السابع فذهب وسأل الموظف عن امرأة الموظف الكمبيوتر أمامه ثم أخبره: عليك الصعود لاستعلامات الدور المعاشر. صعد الرجل وهو يزفر وسأل عن امرأة طويلة رفيعة فعنفه الموظف على عدم دقته أبيضاه يريد أم زنجية فقال السائح: بيضاء. رجع الموظف للكمبيوتر، ثم نصع السائع بالنزول للدور الثالث. لم يتمالك السائح نفسه وصرخ: أريد امرأة أية امرأة، فهرعوا إليه وأمسكوا به، واقتاده للمدير الذي قال برقة: عزيزي هنا لا توجد نساء، هنا يوجد نظام.

وقد لاحظ أحد خبراء الذكاء الصناعي في معرض حديثه عن أنساق التشخيص أنه اللأسف الاهتمام يبتعد الآن عن التشخيص ويتجه نحو التخطيط والتصميم، ويستمر قائلًا: الآن مناهج أنساق التشخيص قد استقرت نسبيًّا، ويمكن الحصول على أداء مُرْض، بيد أنه لا توجد أنساق تشخيص كثيرة قيد العمل الآن، كما كان متوقعًا. فعل ما يبدو أنها ليست فعالة بما يكفي، (٣٠٠).

إن الخبير الذي قال هذه العبارة لا يدرك التناقض الداخلي فيها ما بين استقرار الأنساق النسبي، وما بين عدم كفاءتها وعدم فعاليتها. فكيف يستقر ما هو غير كفء وغير فعال؟

إن هذا التناقض ما هو إلا تعبير عن عدم ملاحظة أن الخطأ قد لا يكمن في عدم الفعالية، بل لعله فكرة النسق الخبير ذاتها. بعبارة أُخرى هذا التناقض هو تعبير عن قناعة داخلية بأن النظام دائمًا على حق من ثم لا سبيل لنقده أو مناقشته. فهو بديهي حقيقي لا يقبل الخطأ أو النقاش.

ويروى لنا الأبشيهي في المستطرف، قصة ذلك الطبيب النطاسي الذي اصطحب ولده لعيادة مريض، وحين دخل على المريض وجس نبضه، ونظر في عينيه قال له: العلك أكلت اليوم دجاجًا، فأجابه الريض: انعم أيها الحكيم، فقال الطبيب: الا تفعل فإنه يضرك. وبعدئذ عاد الطبيب وإبنه مريضًا آخر وبعد أن قاس نبضه ونظر في عينيه قال له: «لعلك أكلت اليوم فاكهة»، فرد المريض: «فعلت أيها الحكيم». فقال هنا: الا تفعل فإنها تضرك. ويعد عودتهما للبيت ممَّا سأل الأبن أباه: (كيف يا أبي عرفت ما عرفت؟)، فقال مفسرًا: (حين دخلت بيت المريض رأيت على عتبة الدار ريش دجاج، وحين جسست نبضه أحسست وهنًا في يده فخمنت ولم أجزم، وقلت له لعلك اوعند الثاني رأيت قشر الفاكهة متناثرًا حول سريره وأحسست آثار العصير والحلاوة على يديه، فقلت له: العلك، وخنت ولم أجزم، وبعدئذ ذهب الابن وأخذ في يديه حقيبة كحقيبة أبيه، ونزل لعيادة مريض، وحين دخل أبصر بردعة على الباب، ثم دخل حجرة المريض، وجس نبضه ونظر في عينيه وقال له: العلك أكلت لحم حمارا؟ فقال الريض: اويحك أيها الطبيب ومن يأكل لحم الحمير. فخجل الابن وعاد لأبيه وقص عليه ما حدث. فتساءل الأب معجبًا وكيف خنت هذا الذي خنته؟ فرد الابن لما رأيت البردعة دون الحمار ظننت أنهم أخذوا الحمار، وقلت لنفسي لو أنهم أخذوا الحمار وأبقوا عليه لما تركوا البردعة إذن فقد أخذوه وذبحوه، ولذا قلت للمريض لعلك، ولم أجزم، فقال الأب: لا فائدة، فأما الطب فتطبع، وأما الفراسة فهي طبع(٢١).

ولم يقل الأب العربي الحكيم بالقطع أن ثمة نقص في المعلومات، وأن كفاءة الابن «مايسين» ليست كافية بما فيه الكفاية!! فهذا النسق الكمى العياري لم يعهده ولم يتهجه.

وهذا النسق الكمي القياسي العياري هو الذي ينتج روايات الخيال

 ⁽٣١) يمكن مراجعة هذه القصة في عملة كتب عربية مثل المستطرف في كل فن مستظرف للأشيهي وغيرها.

العلمي التشائمة السوداوية مثل روح حية (٢٢)، ليارسيلد والمخ لبادي تشايفسكي و ٢٠٠١ أوديسا الفضاء لأرثر كلارك وغيرها، حيش الصير القائم ينتظر البشرية ولا مهرب ولا مفر. وبالطبع فهذا متسق تمامًا مع فكرة الكم والانغلاق والقياس، فكل شيء محسوب وحتمي والزامي، ولذا نجد مثل هذا الجدول الاستقرائي السخيف المتهافت في نهاية كتاب صووة مستقبلية لأرثر كلارك، حيث يتوقع الخلود بحلول عام صورة مستقبلية لأرثر كلارك، حيث يتوقع الخلود بحلول عام حيث لا بد أن تكون العلاقات بين الأشياء هي علاقات سبب ونتيجة، وحيث المنافسة القاتلة هي القانون الوحيد الذي يسري على الجميم.

وينبني منطق الأنساق الخبيرة على ما يعرف باسم آلات الاستنباط وهمي مثل عبارة «الابن مايسين» الأخيرة تقوم على معادلة لو/س... إذًا/ص...

بافتراض ارتباط حدوث ص بوقوع من دائمًا، وكما نرى يفترض هذا النموذج التبسيطي وقوع كم محدود من الأحداث، وكذا أن العلاقة بين الحدثين داخل النموذج تظل ثابتة لا تتغير في كل الظروف، ولا بين الحدثين داخل النموذج تظل ثابتة لا تتغير في كل الظروف، ولا المشحور الخاص في لحظة معينة. باختصار يفترض النموذج انتفاء هذا العصر الإنساني والذي يدعوه العنصر الذاتي. وكمثال على النتائج المبهرة التي يحققها هذا النموذج ما حدث في تنبؤات الكمبيوتر في نهائيات كأس العالم بإيطاليا 1940. فلقد توقعت الأنساق الحبيرة فوز الأرجنتين على الكاميرون، وفوز هولندا على مصر ١/١، وليس هذا فقط، فقد حدد النسق الحبير من سيسجل الأهداف، ومتى سيسجلها. وبالطبع لم يحدد النسق الخبير من سيسجل الأهداف، ومتى سيسجلها. وبالطبع لم يحدد الذات داكن من يتم ومن يسأل، الشكلة هي نقص المعلومات، ولم يولم أحد أن من المستحيل الثنبؤ الدقيق بنتائج الألعاب الرياضية، وأن

P.C. Jersild, A living Soul, Norvik Press, 1989, Rika Lesser. (۳۲) داجع: A.C. Clarke, Profils of the Future, Pan Books, 1982, page 254 - 255. (۳۲)

الكرة بالذات يحكمها الغموض والترقب والحالة الذاتية.

ولذا تبقى أساسًا معضلة الغموض Fuzzines، كيف مجلها النسق الحبير؟ بعبارة أخرى ما هو الحد الذي يعتبر عنده النموذج موضوعيًا وليس ذاتيًا على سبيل المثال، فيما يخص اللغة نجد عملية طبخ اللغات الطبيعية أو إعادة صياغتها لتلاثم الجهاز الناطق للكمييوتر. إن الحل الذي يقدمه الذكاء الصبناعي وخبراؤه الأفذاذ هو ببساطة التجاهل التام ودفن الرأس في الرمال (كما رأينا تلك هي الآلية المتادة) الفعوض في رأيهم متغيرة وجود، لماذا لأن اللغة بسيطة وليست معقدة، جامدة ولبست متغيرة وأبه بنية مطحية تمثلها لوحة مفاتيح الكمبيوتر، وبنية عميقة تمثلها أجهزته الداخلية، وخاصة المجمع Assembler عند تشومسكي صاحب النحو التناقية، ولكن بالرجوع لأصل هذا الكلام عند تشومسكي صاحب النحو التوليدي وفارسه الأول نكتشف أن الملاقة بين البنية السطحية والبنية المطحية تقدم إسهامًا كبيرًا المعيقة ليست بالبساطة التي تقدم لها. فالبنية السطحية تقدم إسهامًا على الجانب الصوي في صياغة تحولات المعنى ذاتها، ولا يقتصر إسهامها على الجانب الصوي فقط (٢١)

وسنوضح هذا باستخدام مثال من الفرآن الكريم: ﴿الْمُصَادُّةُوا أَصِّارُهُمْ وَرُهْبَعُهُمْ أَرْبَكَانًا مِن دُوبِ اللّهِ وَالْمَسِيعُ أَبِّكَ مَرْبِيمَ ﴾ [التوبة: ٣١]

إن البنية السطحية للنص (٢٥) قد جعلت كلمة المسبح المنصوبة معطوفة على أحبارهم ورهبانهم، وليس على لفظ الجلالة، فالقرآن يربأ بأن يجعل من المسيح نبي الله في منزلة الأحبار والرهبان، وينزهه أيضًا عن خطيئة ادعاء الربوبية، ومن ثم فالفصل بشبه الجملة همن دون الله يهدف إلى التنزيه والإجلال كنوع من الأدب والذوق الرفيع. وهي كما نرى عناصر لا تقاس ولا يمكن إدماجها في البناء الموضوعي لهذا النسق

⁽٣٤) يراجع في هذا الصدد كتب تشومسكي.

⁽٣٥) أي قراءة الكلمة منصوبة بالفتح.

التبسيطي. لو أن المنطق التبسيطي الذي يفترض أن كل العلاقات من المرتبة الأولى هو المستخدم في تحليل النص القرآني الكريم لاختل البناء تمامًا وتفير المعنى تغييرًا شاملًا وخطيرًا.

ويفترض إمكانية تجاوزه بذلك الثراء الديناميكي الكامن في اللغة الإنسانية، هذا الثراء الذي يؤدي للإبداع المستمر في استخدامنا اليومي للغة كنسق معرفي إنساني اجتماعي. إن هذا الجانب الإبداعي للغة الإنسان العادية هو أحد العوامل الرئيسية التي تميز اللغة الإنسانية عن أي نسق معروف للاتصال بين الحيوانات (١٣٠٠).

هذا الإبداع الإنساني الحياتي هو الذي يجعلنا نلعب ونتسامر ونضحك ونغش أثناء اللعب ونغضب. أي باختصار نمارس إنسانيتنا.

فلو ذهب الطفل للمدرسة فوجد النسق الخيير يعلمه، وعاد للمنزل ليجلس أمام الكمبيوتر ليلاعبه، ثم دخل للنوم فوجد الإنسان الآلي يرعاه، فمتن سيتعلم أن يكون إنسانًا؟

وبمنتهى الوضوح دعونا نتساءل ما هي العلاقة التي توحد بين اللعب مع الكمبيوتر، وبين الشراء والبيع وبين تشخيص المرض؟

فلو افترضنا عدم وجود النموذج الهرمي الذي ذكرنا، وعدم وجود القانون الذري الأساسي وهو الاستهلاك والربح، فما هي العلاقة السحرية التي تمكن تلك الآلة الذكية من اكتشاف القانون الموحد الذي يحكم هذه الأنشطة؟

عاتمة: الحاسوب في بلاد الجنوب

توقع المؤلفان «فجنباوم» و«مكوردكس» في كتابهما الجيل الحامس (٢٧٧)، و (الذي يحمل العنوان الفرعي الذكاء الصناعي، التحدي

N. Chomsky, Languages mind, (N.Y. Harvoer brace, Jovanovich, (*1) 1969), p 100.

P. Mecorodukes & D. A. Fegn Burn, Fifth Generation, N.Y. Edison (TV) Wasely publ. 1984.

الياباني بالكمبيوتر للعالم)، توقعا أن تكتسح اليابان سوق الكمبيوتر في العالم لتقدمها في بجال الذكاء الصناعي وتوقعا وصولها لابتكار ما سموه
«الجيل الخامس»، أو الجيل الذكي المقكر من تلك الآلات، وهما يدافعان
عن النموذج الأمريكي المترهل في مواجهة النموذج الياباني الدقيق
المنضبط مستخدمين الآلية الدفاعية القليمة: الثقافة والحساسية والغن في
مواجهة التجارة والسوقية والبيع، هي آلية استخدمتها أوروبا من قبل عند
انتقال مركز الثقل لغرب الأطلنطي والعنوان ذاته، كما ترى حربي
وعسكري وتنافسي وهو يضع اليابان في مواجهة العالم أي يستعدي
العالم ضمينًا على اليابان.

ورغم توقع المؤلفين المتفائل، إلا أن ما حدث غير ما توقعا، فلا تزال الأماني أكبر من الواقع، وما يزال الحيال مستحيل التحقيق، ولم تخرج إلى الوجود بعد تلك الآلات المفكرة الذكية من الجيل الحامس ويبدو أن ولادته المتعسرة متستمر متعسرة (٢٦٨).

ونود أن نوضح في الختام لماذا استخدمنا مصطلح الكمبيوتر؛ كما هو دون أي من الترجمات مثل الحاسوب والحاسب الآلي، وقديمًا العقل الألكتروني... إلخ.

إن ترجمة هذا المصطلح توضح أساسًا التحيز والسيطرة التي نرزح تحتها. التحيز للغة أجنية بعينها وسيطرة تلك اللغة الغازية علينا. فلماذا الحاسوب وليس المنسق من الفرنسية Pordinateur ولماذا لا نجد كلمة وظيفية تعبر عن هذه الآلة المخزنة للبياتات مثل حافظة الملومات أو غيرها...

إن استخدامنا لمصطلح الكمبيوتر الشائع على لسان الناس هو من قبيل أهون الضرر فشيوع اللفظ على ألسنة الجمهور وتداوله يعني قبوله

⁽٣٨) توقع المؤلفان الوصول لاختراع الجيل المخامس بحلول عام ١٩٩٢ وللأن لا توجد أى دلائل على هذا.

واستساغته ولا يعنى الرضوخ لسيطرة اللغة الغازية(٣٩٠).

إننا ندعو لإعادة النظر في المصطلح رإعادة النظر في كافة الفاهيم والمصطلحات التي تقدم إلينا على أنها بديهيات لنبتلعها.

قلنا في الحتام: الحاسوب في بلاد الجنوب، إن النظرة السائدة في بلادنا تجاه الكمبيوتر تتميز بجعله نوعًا من الميتافيزيقا الجديدة فهو لغة العصر وهو «المقلانية الجديدة» التي تنظر للأمور في كلياتها ولا تلقي بالاً للحدود المنقطعة بين العلوم(٤٠٠) . . . والقائمة طويلة . . .

إن المنطلقات التي تنطلق منها تلك النظرة السائدة تتماشى تمامًا مع ما دعاه د. عبد الوهاب المسيري «اعرف عدوك وأشعر بالهزيمة»، فهي تنطلق أساسًا من افتراض أن لا سبيل للتقدم إلا بانتهاج تهج الغرب المتقدم، مفترضة ضمنيًا أن التقدم خطي والزامي وحتمي، وأن النموذج المعرفي ثابت في كل مكان وزمان، وبالتالي فهي تفترض عدم وجود خصوصية حضارية للمنطقة.

إن الفهوم الكامن خلف تلك النظرة في رأينا هو الابتلاع وهو مفهوم يوضح العملية بجلاء فنحن نبتلع كل ما يقدم لأنه بديبي ولا سبيل للتقدم بدونه ونبتلع دون فهم ودون مضغ، فالمهم أن نلحق بالركب.

نحن لا نقبل بل نبتلع. القبول مفهوم مختلف في رأينا، فهو يتضمن الرفض وبذا يشمل الاختيار، ومن ثم التفكير، وتلك مرحلة عليا تفترض أننا بشر وتفترض أيضًا التزام النموذج التفسيري الديني حيث الحقيقة المطلقة خارج نطاق إدراكنا العقلي أو المادي، بسم الله الرحمن الرحيم ﴿لاَ تُدَرِكُهُ ٱلأَبْعَدُو وَهُوَ يُدَوِكُ الأَبْعَدُرُ وَهُوَ اللَّهِينُ وَهُوَ اللَّهِينُ

⁽٣٩) راجع مقدمة موسوعة المصطلحات الصهيونية، الأهرام ١٩٧٥، د. عبد الوهاب المسيري وأيضًا «القول المقتضب في ما وافق لغة أهل مصر من لفات العرب».

⁽٤٠) د. السيد نصر الدين السيد، **الأهرام ١٩٩١**، عدد الجمعة، يوليو (تموز).

لَلْبُيرُ ﴾ [الأنعام: ١٠٣] قصدق الله العظيم".

لكنه في نطاق معرفتنا الروحية كما يقول عبد الرازق الكاشاني: «الروحانية هي جوهر العقل،(١٤١)، قديمًا قال صالح بن عبد القدوس:

وإن صناة أن تُفهِّم جاهلاً ويحسب جهلاً أنه منك أفهم منى يبلغ البنياد يومًا تمامه إذا كنت تبنيه وآخر عدم (٢١)

دعونا نتساءل ممًا: ما هي حاجنا كأمة لكل هذا اللغو ولكل هذه الفثاثة، وهل هناك ضرورة حقة لكي يمتلك كل منا كمبيوتره؟ بل دعونا نتساءل كذلك. ماذا سنجني كبشر من هذا وماذا يقدم لنا هذا الجهاز في إطار منظومتنا التفسيرية الأخلاقية الاجتماعية المبنية على الود والتراحم والحب والقبول.

بسم الله الرحمن الرحيم: ﴿وَيَدَعُ ٱلْإِنْكُنُ بِاللَّمِ دُمَّاتُمُ بِالْخَيْرِ قُكَانَ ٱلْإِنْكُنُ عَجُولًا ﴾ [الإسراء: ٢١].

بسم الله الرحمن الوحيم: ﴿ كَنْكِكُ يَعْرَبُ اللَّهُ الْمَقَّ وَالْكِلِلَّ فَأَمَّ الْرَبُّ فَيْذَهُمُ جُمُكُمُ وَلَمَّا مَا يَفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُ فِي الْأَرْضُ كَاتَلِكَ بِشَرِبُ اللَّهُ الْأَمْنَالَ ﴾ الرعد: ١٧] قصدق الله العظيم .

⁽٤١) الحب الإلهي في التصوف الإسلامي . مصطفى كمال حلمي . القاهرة: وزارة الثافة . الكتبة الثافية، نوفير ١٩٦٠ . حدد ٢٤، ص ٧٥.

⁽٤٣) المبيان والمتبين، جزء ٤، ص ٢٢، ط ٣، تحقيق عبد السلام هارون، القاهرة: مؤسسة الخانجي.

عَد القارئ في ثنايا المقال إشارات عديدة لراجع مدة. بيد أن الواقع ونحن نتأسى في هذا بأستاذنا د. عبد الوهاب السيري أن الرجعية في رأينا هي الشكيل الفتكري والنعوذج المرقي الذي نرجع إليه، وهذا نجده كثيرا في إعماله د. عبد الوهاب المبيري ود. سعير أمين ترجراشي والبروفسور ناعوم تشومكي وكتابات بيتر واتكتز ريان ميردال وغيرهم، وكذلك في اعمال الغزالي والنغري والتوحيدي والجاحظ وغيرهم، ولا نسى ماركس وأنفاز.

ولذا نرجو المعذرة لعدم التزامنا بالدقة والموضوعية الرصدية والتدقيق المؤكد. فكل هذه الأمور لا تدخل ضمن النموذج المعرفي الذي نبتغيه والله أعلم، والحمد لله على كار حال.

٦ محاولة استكشافية في طبيعة الذكاء البشري

والذكاء الاصطناعي

وذلك بمساعدة المنظور القرآني

د. محمود الحبيب الذوادي

١ _ الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي وإشكالية كشف الذات

أحرزت الاكتشافات والأبحاث في بجالات الذكاء الاصطناعي فتوحات ملحوظة ونجاحات كبيرة على المستويين النظري والتطبيقي في المقدين الأخيرين. ولم يقتصر بجال البحث على خبراء السبيرنطيقا وعملية المعلومات⁽¹⁾. فلقد اهتم علماء وظائف الأعضاء في بجال الأعصاب، وعلماء النفس الإدراكيون والفلاسفة وعلماء الاجتماع⁽¹⁷⁾ كذلك اهتموا كلهم بالبحث في الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي.

وسيتحتم على الباحثين في مجالات أخرى أن يشاركوا في هذا النقاش مستقبلاً. فمن وجهة النظر العملية والنظرية سيكون من العسير جدًا عليهم أن يظلوا خاملين في عالم تصير فيه الأبنية التحتية والسيطرة

 ⁽١) ينبغي إيجاد المرادفات العربية، وفي كل الحالات يفضل كتابة المطلحات بالإنكليزية في أول مرة يستعمل فيها المسطلح: , Ovbernetics.

W. Buckly, Sociology and Modern Systems Theory (Englewood Cliffs, (Y) N.J.: Prentice - Hall, Inc.: 1967).

للذكاء الاصطناعي، ويصبح الذكاء الاصطناعي حقيقة اجتماعية تقنية في الهجتمعات الحديثة وما بعد الحديثة.

وتمثل المجالات الجديدة للبحث النظري والتطبيقي في الذكاء الاصطناعي للعلماء تحديات مثيرة. وثمة سببان على الأقل لذلك:

1/1 .. فمع اختراع آلات ذكاه اصطناعي تتحسن باستمرار سيتحرر البشر تحررًا متزايدًا من العديد من الأعمال الشاقة التي كان عليهم أداؤها. وأكثر من ذلك فإن السرعة المتزايدة والخصائص المحسنة للعديد من أوجه الأداء الإنساني وعمليات التبادل بين البشر أصبحت تتطلب المزيد من العمليات المعلوماتية في المجتمعات المتقدمة. فاليوم صار استخدام العديد من البطاقات مثل (فيزا) و(أمريكان أكسبريس) وغيرهما من الضخامة بمكان حتى أنه لا غنى عنها في خدمات ومعاملات التبادل المالي. وهذا مجرد مثال واحد من ضمن الأمثلة في المجتمعات الحديثة لإنجاز حيث يزداد لجوء الناس إلى العمليات المعلوماتية وأبنيتها التحتية لإنجاز أعمالهم بشكل أسرع وطريقة أسهل.

1/٢ - يجوز أن تأتي ثمرة الذكاه الاصطناعي الكبرى من البحوث النظرية الأساسية في هذا المجال. فالبشر لا محالة سيلتقون عند بحثهم عن أدوات أفضل وكومبيوترات وأناس آلية بمقولة سقراط الفلسفية المشهورة: اعرف نفسك. والحوار الدائر حول الذكاء الاصطناعي لا يمكن إلا أن يثير أطروحة الذكاء البشري. فيوجد في جانب أولتك المتحمسين للذكاء الاصطناعي مثل إدوارد فجنباوم وهربرت سيمون والذين لا يتورعون عن ادعاء أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يعادل بل ويفوق الذكاء البشري (3). وفي الجانب الآخر فإن خصومهم مثل هوبرت ديفوس (1) وجون سيرل وفي الجانب الآخر فإن خصومهم مثل هوبرت ديفوس (1) وجون سيرل (5) يرفضون في عناد أن يقبلوا مثل هذا الفكر.

E. Fiegenbaum, and Cohen, p. The Handbook of Artificial (Y) Intelligence, Vol. 3, (Reading Mass: Addison Wesley, 1982).

G. Pessis - Pasternak, Faut - 11 Broler Descartes? (Paris: Decouverte, (1) 1991) pp. 213 - 26.

J. Searle, Minds, Brains and Programs: The Behavieral and Brain (o) Sciences (1980) 3, 427 - 457.

والذكاء البشري يمثل نقطة المركز بالنسية لطرفى الحوار.

وتثير الحدود الكثيرة والنقائص العديدة والعيوب المتكررة لآلات وكومبيوترات وأدوات الذكاء الاصطناعي الإشكالية الآتية والعميقة كذلك: ما هي أسباب تفوق الذكاء البشرى؟ بمعنى آخر ما هي الواد والعناصر الأساسية التي نمتلكها نحن ولا تمتلكها المتنجات البشرية ذات الذكاء الاصطناعي؟ وتلك الإشكالية والعديد مثلها ما هي إلاًّ استفسارات تبحث في عمق النفس البشرية. وستؤدي لا محالة إلى تهيئة المجال لكى نفهم أنفسنا فهمًا عميقًا. وهذا الفهم سيؤدى بدوره إلى مساعدتنا مساعدة عظيمة فى تصميم آلات وكمبيوترات وبشر آلبين أكثر ذكاء... أي أن علماء الذكاء الاصطناعي سيستفيدون استفادة هائلة من الاكتشافات والمعارف التي تتم في الكون المعقد المدعو الذكاء البشري، فمن الممكن أن مجاول علماء الذكاء الاصطناعي أن يقلدوا الذكاء البشري عندما يصممون آلات الذكاء الصناعي ويحفزهم إلى هذا الإلهام الذي يتمثلونه من هذه الأفكار والمكتشفات في نطاق العقل البشري. من ثم فإن استكشاف مجالات العقل البشري/ الذكاء الاصطناعي هو أمر له فائدة مزدوجة. فمن ناحية يدخل بشدة في أعماقنا وفي أسس أهم خصائص الهوية البشرية ألا وهي الذكاء البشرى. ومن الناحية الأخرى فإن معرفة العلماء بالذكاء البشرى تفتح لهم آفاقًا جديدة عن كيفية التقدم في بجال تطوير إنجازات الذكاء الاصطناعي.

٢ .. النقاش الذي لا ينتهي حول الذكاء الاصطناعي

ويستحر الجدل بين العلماء والباحثين المهتمين بالموضوع حول الأسباب التي جعلت أداء آلات الذكاء الاصطناعي متخلفًا بمراحل عن الذكاء البشري. ويعتقد اجون سيرله أنه من المستحيل أن تصل آلات الذكاء الاصطناعي إلى مستوى قريب من أو يساوي الذكاء البشري الآل إلا وجدت أسس كيمائية حيوية تصنع الأبنية الداخلية لتلك الآلات.

J. Searle, «Is the Brain's Mind Computer Program?»: Scientific (1) American, Jan, 1990, p. 26.

ويدعي سيرل كذلك أن استعمال الرموز البسيطة (وهو ما يسميه بالذكاء الاصطناعي القوي) من قبل الآلات والكمبيوترات والبشر الآلية لا تمثل ظروفًا كافية لترقية الذكاء الاصطناعي إلى مستوى الذكاء البشري. ويصر سيرل على أن الذكاء البشري لا يستعمل الرموز فقط، بل إنه يضع لها المعاني. وهنا يكمن (كما يقول) الفرق الكبير بين الفتين.

ويدورهم فإن المتحمسين للذكاء الاصطناعي مثل ب.م.وب.س. شرسلاند يومنون بأن آلات الذكاء الاصطناعي لا تحتاج بالضرورة إلى أساسات كميائية حيوية(أو بنية تحتية) ليصل ذكاؤها إلى مستوى الذكاء البشري. ويدعون أن المطلوب تصميم شبيه للمخ يحرك الآلات ويتم تزويدها به. فضلاً عن ذلك فإن التفكير بوصفه قدرة بشرية محددة أصبح موضوعاً هامًّا من موضوعات الجدل حول الذكاء الاصطناعي في الأعوام الثلاثين الأخيرة. هل تستطيع الآلة أن تفكر؟ ثمة إجابات مختلفة عن هذا التساؤل. على سبيل المثال يدافع شيرش وتورنج عن أطروحة أنه بإمكان التساؤل. على سبيل المثال يدافع شيرش وتورنج عن أطروحة أنه بإمكان الكمبيوتر العياري الرقمي، لو توفرت لها أبنية تحتية معينة. فإمكان الضخمة بما فيه الكفاية والوقت الكافي، أن يحسب أي قاعدة تحكم معامل الداخل - الخارج. أي أنه يستطيع أن يعرض أي نمط منظم من أنماط ردود الأفعال المستجية للمناخ المحيط مهما كانه (١٠٠٠).

ولإثبات وجهة نظرهم يدعي شيرش وتورنج أنه بإمكان آلات الذكاء الاصطناعي تلك أن نفكر حفًا وصدقًا لأن هذه الآلات قادرة على اجتياز ما يسمى باختبار تورنج للذكاء الواعي. ويتكون هذا الاختبار من المدخلات المغذأة إلى آلة معالجة الرموز في شكل أسئلة حوارية وملاحظات كتبها أي شخص. والمخرجات هي عبارة عن ردود آلة معالجة الرموز مكتوبة. وتعتبر الآلة قد نجحت في اجتياز اخبار الذكاء الواعي لو لم نستطع التفرقة بين أجوبتها وبين الأجوبة المكتوبة التي يرد

Ibid, p. 32. (Y)

بها على الأسئلة السابقة شخص حقيقي ذكي (^).

وقد اقترح بعض العلماء مثل هـ. سيمون وفجنباوم أن بوسع الآلات الفكرة حل المشاكل وتبني منهجًا منطقيًّا عند تعاملها مع الأشياء. بيد أنهم اكتشفوا مشلما حدث لغيرهم في مجال الذكاء الاصطناعي أن الحدس والحالة الذهنية والنفسية والمشاعر لا تتوام مع جدول الذكاء الاصطناعي مع أن هذه السمات ترتبط ارتباطًا وثبتًا بالذكاء البشري. ومن ثم فإن الآلة المفكرة المنطقية لا تصير آلة مفكرة بالمنى الذي يضفيه البشر على التفكير. ويعترف فجنباوم أنه لكي تكسب الآلة ما يشبه خاصية التفكير البشري يجب أن تتوفر فيها القدرات التالة:

١ ـ المقدرة على التعلم.

٢ _ خبرة الحس العام أو مهارة القدرة على المعضلات العامة.

٣ ـ اللغة الطبيعية التي تتبح للآلة أن تفهم وتعالج الوسط المحيط
 بها.

على الجانب الآخر يؤكد العديد من العلماء والباحثين أن الآلات لا يمكن أن تفكر مثل البشر. ومن ضمن أشهر من لا يؤمنون بإمكانية تصنيع آلات مفكرة نجد هريرت دريفوس وروجر بنروز وجون سيرل. وكلهم يعارضون تشبيه المخ البشري بالكمبيوتر. فدريفوس يرى أنه لا يمكن تحطيم معرفتنا بالعالم إلى عدد محدود من الوقائع والقواعد. والعقل يعرف حقائق لا يمكن النطق بها وتلك الحقائق ليست معاملات خوارزمية (1). ومهما بذلنا من جهد قلن يمكن وصف تلك الحقائق بطريقة يمكن برعجتها.

Ibid, p. 31 - 33. (A)

 ⁽٩) الخوارزم من اسم العالم العربي الخوارزمي هي ترجمة Aigorithm وهو معامل رياضي اختزالي له علاقة باللوغاريم إلا أنه يمثل الرابط الخطي.

ويرى جون سيرل وهو فيلسسوف مثل دريفوس أنه حيث إن الكمبيوتر بتم الخوارزمات ببساطة فمن ثم لن يكون بوسع الكمبيوتر أن يتمامل مع مسائل مهمة مثل المغنى والمضمون. فسيرل يرى أن الكمبيوتر وحش سياقي لا معنوي. وينظر روجر بنروز مثله مثل غيره من علماء الرياضة إلى أطروحة الذكاء الاصطناعي نظرة احتقار وتشكك، ويبدو أنه بنموز أطروحته الأساسية كما يلى: فئمة مسائل رياضية ليست متكررة. أو بمعنى آخر لا يمكن الوصول لحلها عن طريق استخدام اللوغاريتمات. بيد أنه بمقدور البشر بطريقة ما أن يجلوا هذه المسائل. ويعتقد بنروز أن العقل البشري لا بد وأنه ينصرف بطريقة غير خوارزمة. ويصر على أنه ثمة سمة غامضة بالتأكيد تعطي للمقل البشري رابطة مباشرة بالحقائق الأبدية ذات الوجود القبلي الأزلي. وصوفية بنروز تلك لم تخرجه من المدار العلمي.

ويصف جورج جونسون موقف بنروز كما يلي: (إن بنروز يتخطى موقف سيرل ودريفوس وهو يحاول أن يجد بعض التفسيرات العلمية المعقولة لما يمكن أن يصل إلى نوع من أنواع الاتصال مع منطقة المرجع النهائي عند أفلاطون. وبدلاً من استدعاء هيدجر وفتجنشتين، يدعو بنروز نيلزيور وفرنر هيزنبرج وماكس بلانك وأرفن شرودنجر وهم العلماء الذين ابتكروا نظرية الكم. وهذا لأن نظرية الكم تظهر أنه عند وصولنا إلى جذور الواقع نجد أن كل شيء غير غائي ولا حتمي ولا عند المكان أو بجارة أخرى كل شيء غير غائي ولا حتمي ولا

ومن ثم فخلاصة هذه المراجعة السريعة للجدل المحتدم بين العلماء والباحثين حول الذكاء الاصطناعي هي أن العلماء والباحثين يواجهون أطروحين:

١ - خلاف نظري حول قدرة العبقرية البشرية على الارتقاء

G. Pessis - Pasternak, Faut - 11 Broler Descartes?, pp. 213 - 26.

بمستوى الذكاء الاصطناعي ليصل إلى مستوى الذكاء البشري.

٢ ـ قليلة هي معرفتنا بالذكاء البشري والعقل البشري والتفكير
 الشرى وما أقل فهمنا لها.

وما تزال تلك الأصقاع تمثل منطقة غامضة تستمصي على بجال الملم الحديث والمعرفة الماصرة. وبالنظر لأن التعامل مع الرموز، سواء من قبل آلات الذكاء الاصطناعي أو البشري، تمثل العامل الحاسم الذي تمتمد عليه درجة وكيفية ومستوى الذكاء أيضًا، فإن استكشاف طبيعة الرموز الثقافية البشرية، كما حددتها العلوم الاجتماعية الحديثة، يصبح استراتيجية مشروعة لتحسين فهمنا للذكاء البشري والعقل البشري والتقلق المخلوقات قدرة على التعامل مع الرموز الثقافية.

٣ _ مفهوم الثقافة في العلوم الاجتماعية

إن أهم ما يميز الجنس البشري عن غيره من الأنواع الحية وكذلك عن آلات الذكاء الاصطناعي هي ظاهرة الثقافة.

ويصف ليزلي وابت تلك السمة البشرية الميزة وصفًا دقيقًا حين يقول: «الإنسان متفرد: _ إنه النوع الحي الوحيد الذي له حضارة. . . فكل البشر في كل الأمكنة والأزمنة امتلكوا حضارة وثقافة ولا يوجد أي نوع آخر كانت له أو ستكون له ثقافة (۱۱).

وقد لاحظ و. أوجبرن أن مفهوم الثقافة لم يكن من السهل تمريفه من قبل العلماء الاجتماعيين المحدثين. . . الثقافة هي أحد تلك المفاهيم الضخمة ، مثل الديمقراطية أو العلم وأي تعريف لها لن يكفي لتوصيل معانيها الثرية وسيبدو فقيرًا دائمًا ع. وسيوكد الباحثون المتعددون على جوانب غتلفة من الثقافة بوصفها الجوانب الأشد أهمية، ويجوز أن

R. Pentose, The Emperor's New Mind: Concerning Computers, Minds, (\\) and the Laws of Physics (Oxford: Oxford University Press, 1987).

نكتشف في المستقبل أفكارًا جديدة حول الثقافة(١٢).

وبالرغم من هذا فإن أكثر تعريفات الثقافة ذيوعًا وانتشارًا بين علماء الاجتماع هو ذلك الذي حده إدوارد ب. تايلور حيث قال: «الثقافة هي ذلك الكل المركب والذي يشمل المرفة والإيمان والفن والأخلاق والعادات وغيرها من القدرات والتقاليد التي يكتسبها الإنسان بوصفه عضوًا في مجتمع (۱۳۰۰). وثمة إجماع بين الباحثين المعاصرين في التقافة على أن استخدام الرموز من قبل البشر هو أبرز الخصائص المعيزة لهوية الثقافة الشرية.

وتبني المدرسة الاجتماعية للتفاعل الرمزي فرضياتها وكذلك تفسيراتها لسلوك الفرد وكذا للسلوك الجماعي على أساس القدرات الرسان المريزية للفاعلين الاجتماعين (يعتبر ل. وأيت أن قدرات الإنسان الرميزية هي المقياس الأساسي الذي يحدد طبيعة البشر. ويكتب «من ثم فنحن نعرف الإنسان باستخدام مصطلحات تتعلق بقدراته على استخدام الرمز والترميز ومن ثم قدرته التالية على إنتاج الثقافة (من ويشير وايت إلى اللغة بوصفها أهم الرموز ضمن الرموز الثقافية قاتلاً «وربما أفضل الأمثلة على الإطلاق هو الكلام ذو المعنى أو اللغة ، وعلى أي حال فبإمكاننا أن ننظر للكلام ذي المعنى على أنه أهم أشكال التعبير عن القدرة على استخدام الرموز وأشدها تميزًا (١١٠٠).

G. Johnson, New Mind, No Clothes: Book Review of the Emperor's (\Y) New Mind (See reference No. 9) in New Encounter, April 1988, p. 48.

From The Evolution of Culture by L. White, cited in *Theories and* (NY) Paradigms in Contemporary Sociology, eds. S. Denisoff, O. Callahan and M. Levine, (Illinois: F.E. Peacock Publishers, Inc. 1975), pp. 224 - 25.

DD. Duncan, (ed.), William Ogburn on Culture and Social Change, (\E) (Chicago: The University of Chicago Press, 1964), p. 3.

E.B. Tylor, Primitive Culture (London: Murray, 1871). (10)

J.G. Manis, and B.N. Meltzer, (eds.), Symbolic Interaction: A Reader (\ \') in Social Psychology (Boston: Allyn and Bacon, 1968).

وهذه الملاحظات البسيطة والواضحة تساعدنا على التأكيد على أن الأجناص البشرية هي بالقطع ذات طبيعة ثقافية رمزية. وكما قلنا آنفًا فإن الأثواع البشرية تتميز تميزًا جذريًا عن كل من الأنواع الحية الأخرى وآلات الذكاء الاصطناعي بسبب قدرتها الفائقة على استخدام الرموز الثقافية. ويجب أن تولي أي عاولة علمية ذات أهمية لفهم وتفسير السلوك البشري، أهمية عظمى للقدرات الرمزية عند عاولة فهم السلوك المراد دراسته. وعلم الاجتماع السلوكي الحديث بنظرياته ونماذجه التي فشلت في اعتبار الدور الحاسم الذي تلميه الرموز الثقافية اعتبارًا جديًّا، قد حكم على نفسه بالفشل عند تقيم ديناميات الفعل الاجتماعي.

٤ ـ الذكاء الاصطناعي والحلقة الثقافية المفقودة

وكما أوضحنا فإن القلاسفة مثل سيرل ودريفوس اللذين يدافعان عن أطروحة تفوق الذكاء البشري المللق على أي آلة يمكن تخيلها من آلات الذكاء الاصطناعي، يرجعون دونية الذكاء الاصطناعي لحقيقة أن تلك الآلات لا تملك أجسامًا كيميائية حيوية (بيولوجية) وليس لها مشاعر ولا أحاسيس ولا حدس ولا يمكنها أن تتصرف وفقًا لقوانين لا منطقية ولا عقلانية. لكن شمة آخرين يرون أن دونية آلات الذكاء الصناعي إنما تعود إلى نقص الشبكات العصبية ذات الكفاءة العالية. ويقولون إن الشبكة العصبية الصناعية ما زالت متخلفة بشدة عن اللحاق بالشبكة العصبية المثاناء!

وليس ثمة فيلسوف أو عالم اجتماع معروف قد استخدم مفهوم الثقافة في الجدل الدائر حول الذكاء الاصطناعي. وكما أكدنا من قبل فإن البشر هم أكثر وأعظم المخلوقات قدرة على التعامل مع الرموز الثقافية. وعند تفسير تفوق البشر على كل المخلوقات الحية الأخرى وآلات الذكاء الاصطناعي التي صنعها الإنسان لا يجب أن نغفل الدور الذي تلبه قدرتهم الفائقة، والتي لا يوجد مثلها في أي المخلوقات، على

The Evalution of Culture, op. p. 220. (\V)

التعامل مع الرموز الثقافية في صناعة الذكاء البشري.

فالرموز الثقافية تمثل المصادر الأكثر أهمية التي يعتمد عليها وبعمق شديد في إثارة الذكاء البشري وفي فهم العقل البشري والتفكير البشري.

علينا أن ننظر لقدرة الإنسان الهائلة والمتميزة على التعامل مع الروز الثقافية بوصفها الحد الأساسي الفاصل بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي وسيظل أي تقييم مقبول لطبيعة الذكاء البشري والعقل البشري والعقل البشري والتفاكير البشري قاصرًا إذ لم يف بحق عملية التعامل مع الرموز الثقافية.

إن إمعان النظر في مجال الرموز الثقافية البشرية وتدبر هذا المجال قد صار أمرًا مشروعًا بالنسبة لأولئك الطاعين إلى تفهم الذكاء البشري تفهمًا أعمق وأفضل. والفيلسوف وعالم الاجتماع الفرنسي إدغار مورين هو أحد قادة الفكر في عالمنا اليوم في مجال الاستكشاف العلمي لعالم الأفكار وصياغة الفكر. وقد وصل في عمله الأخير(١٨) إلى توضيح وكشف نوع من أيكولوجية الأفكار. ومن بين الأسئلة العديدة التي طرحها مورين في عمله الأخير هذا استوقفنا هذا السؤال: كيف نخلت الأفكار وكيف تخلقنا الأفكار بدورها؟. وقد عالج في عمل أسبق(١٩) تعقد وإحكام التفكير البشرى، وآلياته العميقة ودينامياته البارعة. والدور الذى تلعبه الرموز الثقافية وعملية التعامل معها في أحكام وتعقد الفكر أو في عمليات خلق الأفكار هو دور أكثر من حاسم. إنه أساس الحصول على معرفة موثوق بها حول عمليات الإدراك والقيم المعنوية. وثمة إجماع بين علماء النفس الإدراكيين وغيرهم من المتخصصين أن معرفتنا الحاضرة في هذا المجال ما زالت قاصرة. وغياب معرفتنا شبه الكامل في مجال الرموز الثقافية يمثل الحلقة الفقودة في حجم المعرفة المتنامي في مجال الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي. ومن الصعب بناء

Ibid. (\A)

G. Johnson, New Mind, No Clothes, op. p. 49.

صرح معرفي مؤسس في هذا المجال في ظل هذه الحالة الراهنة. فكيف نتكلم عن نقائص الآلات ذات الذكاء الإصطناعي في التعلم وعدم وجود حس عام ولا لغة طبيعية (٢٠٠٠ بدون الإشارة إلى قدرة التعامل التميز مع الرموز الثقافية والتي تجعل الذكاء البشري أكثر علوًا بمراحل؟ قبل أولئك المهتمام بالرموز الثقافية البشرية والديناميات الحاكمة لها من قبل أولئك المهتمين بالبحث في مجال الذكاء الاصطناعي نقطة ضعف كبرى يمكنها أن تخلق خلطًا كبيرًا في فهمهم لأصالة الذكاء الإنساني وتجعل من الكثير من آمالهم وأحلامهم وطموحاتهم مجرد أوهام تذروها الرياح.

لا يمكن إجراء المقارنة بين الذكاء البشري والذكاء الصناعي بشكل صحيح في غياب المدخل الحاسم عن قدرة البشر المذهلة على التمامل مع الرموز الثقافية. فبدون هذه القدرة الأخيرة لن يوجد ذكاء بشري حقيقي قادر على التعبير عن نفسه كما فعل طوال التاريخ الطويل للجنس البشري. وثمة إجماع تام بين العلماء والباحثين والفلاسفة المعاصرين حول هذه الملاحظة.

ويجوز أن نقول إن تفرد الذكاء البشري ينبع جزئيًا على الأقل من المهارات المركبة الواضحة التي يمتلكها البشر في بجال التعامل مع الرموز. بمعنى آخر فالذكاء البشري متميز متفرد كميًّا وكيفيًّا لأن البشر هم المخلوقات الوحيدة التي منحت موهبة محكمة وقوية في بجال التعامل مع الرموز. في الواقع ينبغني أن تكون الرابطة بين الذكاء البشري والتعامل مع الرموز الثقافية رابطة قوية للغاية. وقد يظهر أن هذه العلاقة تساوي أو تتجاوز في أهميتها العلاقة بين بنية المخ البشري أو الشبكة العضبية وبين تفرد الذكاء البشري، ويمكننا إيضاح هذا فقط من خلال البحث العلمي الجاد الذي يبغي الوصول لموقة طبيعة العلاقة بين الذكاء البشري وبين القدرة على معالجة الرموز والتعامل معها.

E. Morin, La Methode IV: Idees, Le Seuil (Paris 1991). (Y-1)

الرموز الثقافية وصياغة العقل البشري

ترتبط الثقافة بوصفها خاصية بميزة للبشر ارتباطًا وثيقًا بالعقل البشري بوصفه نعمة أخرى يمتكلها البشر وحدهم. وقد حاول الفلاسفة والمفكرون والعلماء عاولات جاهدة ودؤوية للكشف عن طبيعتها. وقد اعتقد ديكارت وليبنتز وكانت أن العقل البشري قد صيغ من مادة غير جسدية. وقالوا عنها إنها النفس أو الفكر المجرد أو الروح (٢٦٠). ويحلول عام ١٩٥٠ بدأ علم النفس في مقابلة العقل بالة ذكاء. وهي آلية عملية معلوماتية شديدة الإحكام والتفصيل (٢٣٠). وقد أثبتت الاستكشافات الحديثة في العقل البشري أن ثمة حد بين المنح والعقل. وقد نظر العلماء مع الرموز. بيد أنه برامج المنح أو أنه الجهاز الإجمالي الذي يتبح للمنح العامل مع الرموز. بيد أنه يمكننا بشكل آخر نقول إن المنح هو العضوء وإن العقل هو ما يفعله المنح (٢٢٠).

وتستمر الدراسات حول العقل البشري في استكشاف فعاليته المتعددة ومكوناته. وقد نظر الباحثون للذاكرة على أنها عضلة ذكاء أو بوصفها قسم كتابة/ وتسجيل أو على أنها موسوعة مرجعية فعالة (٢٠٠٠). وكما ذكرنا تظهر الأبحاث التي أجراها العلماء المحدثون في مجال الإدراك أن ما يدعى بالمنطق العقلاني ليس الممارسة المعتادة للبشر. وقد استتج واسن وآخرون من علماء علم النفس الإدراكي أن البشر ينزعون إلى أنه من الطبيعى البحث عن الإثبات لا البحث عن اللحض (٢٠٥٠).

وطالما اهتممنا بالتفكير العقلي المتقدم فمن المستحيل أن يتجسد هذا

Ibid, p. 74. (YY)

Ibid, p. 81. (YE)

Ibid, p. 93. (Yo)

E. Morin, Introduction a La Pensee Complex, (Paris: ESF editeur, (Y1) 1990). 20 - Canadian Broadcasting Corporation (CBC) Ideas Program on A1, Jan. 18/19/1988.

M. Hunt, The Universe Within: A New Science Explores The Human (YY) Mind (New York: Simon and Schuster, 1986), p. 54.

بدون استخدام الرموز الثقافية. وقد ظهرت النتيجة التالية بمنتهى الوضوح في كتاب «هنت»: يعتمد التفكير المتقدم على التعامل العقلي باستخدام الرموز. ورغم تعقد الأنساق الرمزية غير اللغوية مثل أنساق الفن وأنساق الرياضة إلا أنها ضيقة للغاية بينما اللغة على الجانب الآخر تقل نسقًا رمزيًا غير محدود أو قافرًا على التمبير عن كل أنواع التفكير. إن اللغة هي أساس الثقافة ولا يمكن وجود ثقافة بدونها، ولا عن طريق أي نسق رمزي آخر. إنها الطريق الذي نستخدمه نحن البشر لنتصل بعضنا ببعض ونوصل أفكارنا بعضنا لبعضنا الآخر ونتلقى من بعضنا بعضم الفكر. «باختصار نحن لا نفكر دائمًا باستخدام الكلمات، لكننا لا نستطيع أن نفكر بدونها (۱۳).

٦ _ التعامل بالرموز الثقافية والذكاء البشري

إن مناقشة المدى الواسع الأنشطة العقل الفكرية، من التفكير السبط إلى التفكير المركب، تطرح إشكالية أصل ظاهرة الذكاء وعلاقتها بالرابطة بين الثقافة والعقل. فتمة إجاع قوي اليوم بين الخبراء الذين يدرسون في بجال الذكاء اسواء الذكاء البشري أو ذكاء المخلوقات الأخرى يدرسون في بجال الذكاء الاصطناعي، يتفق هؤلاء الخبراء اليوم على أن الذكاء البشري يتفوق تفوقًا هائلًا على النوعين الآخرين من الذكاء. فمهارات آلات الذكاء الاصطناعي مثل الكمبيوتر لا تصل حتى إلى مهارات الجميري في التعامل مع العالم الخارجي الواقعي في هذه المرحلة. ويبدو أن عملية المعلوماتية التي تحدث في الكمبيوتر الرقمي لا تمثل نموذجًا بيدًا لما يحدث في العقل البشري، فالكمبيوتر يعمل من خلال نسق ثنائي أو حالة من حالين فهو إما مغلق أو مفتوح. وبالمقارنة بهذا فكل خلة عصبية في المخ البشري لها ألوف من الارتباطات بغيرها من الخلايا المجاورة. المعصبية وبالتالي فحالتها ليست مجرد مغلقة أو مفتوحة فقط. إنها الناتج المصبية وبالتالي فحالتها ليست مجرد مغلقة أو مفتوحة فقط. إنها الناتج المتغير اللانهائي لمحصلة آلاف من الملاخلات الآتية من الخلايا المجاورة.

Ibid, p. 127. (Y1)

ويلخص «هنت» الفرق في معالجة المعلومات بين الكمبيوتر والمخ البشري بهذه الطريقة: «يتعامل الكمبيوتر مع المعلومات بشكل متسلسل وخطي بينما يتعامل المخ مع المعلومات من خلال ملايين بل بلايين من القنوات المتوازية، وكل قناة من هذه القنوات قادرة على العمل في نفس الوقت مثل غيرها من القنوات (۲۷۷).

وبالقارنة بقدرات الكائنات الحية الأخرى وآلات الذكاء الصناعي على معالجة المعلومات وأنشطة التفكير الذهني فمن الأكيد أنه ينبغي وصف العقل البشري على أنه عقل متفوق (٢٠٨٠). بيد أن هذا الوصف لا يتحقق إلا من خلال التعامل المستمر والعميق مع الرموز الثقافية. فالمادة الثقافية (مثل اللغة والفكر والمعرفة والقيم والمعتقدات الدينية... إلغ) هي الطعام المطلوب الذي يتبع للمقل البشري أن ينمو ويكشف عن قدراته الكافية ليصير عقلاً متفوقًا - أي ذكاء متفوقًا. وقد أظهرت الدواسات النفسية الحديثة والاجتماعية الحديثة الأثر السلبي العميق للحرمان الاجتماعي على الذكاء البشري، من ثم فذكاء العقل البشري معتمد على حد بعيد على الحيط الكبير من الرموز الثقافية التي تتبع عملية تحويل البشر إلى كائنات اجتماعية.

وكما تلنا من قبل إن جون سيرل يذهب إلى أن العقل البشري هو ظاهرة حيوية (بيولوجية) ولو بشكل جزئي (٢٦). ريالمل فمن الملائم أن نقرر كذلك أن العقل البشري يستمد ذكاءه المتفوق من مهاراته التي لا تقارن والتي يتحكم فيها في مجال التعامل مع الرموز الثقافية. وهذا يجعل من الارتباط بين الذكاء البشري الأكثر تفوقًا وبين الاستخدام الأوسع للرموز الثقافية ارتباطًا وثيقًا حقًا.

Ibid, p. 227. (YV)

[«]Artificial Intelligence: A Debate», Scientific American, Jan. 1990, (YA) Vol. 262, No. 1, pp. 25 - 37.

M. Hunt, The Universe Within, p. 322.

٧ _ نظريات على الفكر الإنساني

تبنت الدراسات المعاصرة التي أجراها علماء الإدراك في مجال الثنورية. التقل التنويرية. (١) وجهة النظر التنويرية. (٢) وجهة النظر التنويرية (٢) وجهة النظر التمردية الرومانسية. فعل جانب تنمسك الأولى بأن عقل الإنسان فعقلاني وعلمي بشكل متعمد وأن أوامر المتطق تلزم الجميع بغض النظر عن الزمان والمكان والثقافة والجنس والرغبات الشخصية والالتزامات الفردية. ونجد في المنطق معيازًا كونيًّا قابلاً للتطبيق للحكم على القيمة والمقولية "٢٠٠".

على الجانب الآخر تأخذ وجهة النظر الرومانسية موقفًا مضادًا التفترض الركيزة المركزية لوجهة النظر الرومانسية أن جذور الأفكار والممارسات لا تكمن في المنطق ولا في العلم الأمبريقي، وأن الأفكار والممارسات تتخطى نطاق المنطق الاستنتاجي والاستقرائي وأنها ليست منطقية ولا هي غير منطقية، وإنما بالأحرى متجاوزة تمامًا للمنطق⁽¹⁷⁾

وينتمي فولتير واسبينوزا وفريزر وتابلور وتشومسكي وليفي شراوس وبياجيه للمنظور التنويري بينما يرتبط خوتة وشيار وليفي برول وفورف وسالينز وفايربند وجيرتز بالمنظور التمردي الرومانسي. ويقدم المنظور الأخير رؤية جديدة للثقافة والعقل والذكاء. فلا يجب أن يكون مقياس هذه الصفات الإنسانية دائمًا هو المنطق العقلاني الوضعي الأمبريقي. وعلى عكس مفهوم بياجيه للذكاء يدعي مارش أن صفات الغموض وعدم الكفاءة الظاهري وعدم التجانس الظاهري الست بالضرورة خطأ في الاختيار الإنساني يجب إصلاحه ولكن هي بالأحرى شكل من أشكال الذكاء (٢٦٦).

وقد فتح البحث الإدراكي الذي استلهم النظرة الرومانسية أصقاعًا

Ibid, p. 319. (7.)

[«]Artificial Intelligence», Scientific American, Jan. 1990, p. 31. (۲۱)

R. Shweder and R. Levine, Culture Theory (London: Cambridge (TY) University Press, 1989), p. 27.

جديدة بجهولة في مجالات فهمنا للثقافة والعقل والذكاء البشري. وقد حلت أخلاقيات جديدة تمكننا من تفهم وتذوق الأبعاد المتعددة لقدرات الإنسان الكامنة على النظرة الأحادية الشيقة المتصلبة التي تحملها الوضعية المتطقية الأميريقية العقلانية.

ويكتب «شفدر» في هذا الصدد: «لا ترفض ببساطة الصوفي أو المتعالي أو الاعتباطي. فقد طور علماء الإدراك في الأعوام الأخبرة فهمنا لنوعية الأفكار الكامنة خلف الفعل المتجاوز للمنطق، ومن الواضح والجلي أن اللغة والفكر والمجتمع تبنى على أفكار تقع خارج نطاق التقييم العلمي والمنطقي، أفكار لا ترجد معايير نمطية يمكننا أن نصنفها وفقًا لها (٢٣). وثمة علاقة أكثر من وثيقة بين وجهتي النظر: التنويرية والمامردية الرومانسية وبين الجدل الدائر حول الذكاء الاصطناعي. فعلماء من نوعية هربرت سيمون وإدوارد فجنباوم يؤمنون إيمانًا راسخًا بأن أساس الذكاء البشري هو أساس عقلاني ومنطقي وأن الفكر يسير خطوة. إنهم علماء متحيزون للنظرة التنويرية. من ثم يجب أن يصنع خطوة. إنهم علماء متحيزون للنظرة التنويرية. من ثم يجب أن يصنع البشر، من وجهة نظرهم، آلات تتبع نهج التفكير المنطقي والخطي والعقلاني. ومن ثم فإن عملية ارتقاء مستوى آلات الذكاء الاصطناعي إلى مستوى الذكاء البشري أو حتى تقعلي هذا المستوى ليست معضلة إلى مستوى الذكاء البشري أو حتى تقعلي هذا المستوى ليست معضلة مستوى الذكاء البشري أو مت ثم غلق و بآخر.

ويعارض هذا النهج أولئك العلماء والباحثون الذين يأخذون وجهة النظر التمردية الرومانسية على محمل الجد عند تعاملهم مع أطروحات الذكاء والتفكير البشري ـ الذكاء الاصطناعي. فبالنسبة لهم لا يمكن أن تكون جذور الذكاء البشري ذات طبيعة منطقية وعقلانية خالصة. فالتفكير البشري والذكاء البشري يتأثران تأثرًا ضخمًا بعوامل بشرية لا منطقية وغير منطقية. إن المشاعر والحدس مكونات أساسية في صياغة النبشري والتفكير البشري (٢٤).

Ibid, p. 28. (TT)

Tbid, p. 38. (Y.E)

ونلك عقبة خطيرة تقف في طريق آلات الذكاء الاصطناعي لكى تصير ندًا حقيقيًا لذكاء البشر، ووفقًا لهربرت دريفوس: ﴿لا يمكن لأفضل الكمبيوترات أداء ولا لأقواها جميعًا أن يفهم قصة يستطيع أن يفهمها بسهولة طفل عمره ٤ أعوام، لأن الأخير يمتلك الحس العام بينما يعمل الكمبيوتر من خلال المناطق اجمع منطق؛ فقط. ويدون جمد طبيعي ولا مشاعر ولا لغة ولن يستطيع الكمبيوتر أن يفهم حتى تلك الأشياء التي نعتبرها بسيطة وتافهة (٢٥). وهكذا تصير المقارنة بين الذكاء الاصطناعي والذكاء البشري ملموسة وواضحة. فبينما يعتمد الأول على المنطق المطلق والعقلانية والنظام فإن الأخير يستمد قوته من عملية تأليفية من العقلانية والنظام والمنطق وكذا اللاعقلانية والحدس وغير العقلانية والفوضى والخيال. من ثم فالذكاء البشري نتاج فسيفسائي لمعناصر تبدو متناقضة ظاهرية بيد أنها متكاملة حقيقية. وما تزال النظرة التنويرية هي التي تحكم عملية البحث في معنى وغموض الذكاء البشري والعقل البشرى والتفكير البشري، وقد أصبح من الضروري أن نتبنى الإطار المرجعي للنظرة التمردية الرومانسية للدخول إلى تفهم أكثر اتزانا لظواهر الذكاء البشرى والعقل البشرى والتفكير البشرى.

٨ ـ التفتح الذهني وفهم الذكاء

توضع الصفحات السابقة بدون مجال للشك أن الذكاء الاصطناعي متخلف عن اللكاء البشري تخلفًا شديدًا. إن أحد الأسباب المعروفة لهذه الفجوة الضخمة بين نوعي الذكاء هو حقيقة أن الذكاء الصناعي ينبني على أسس عقلانية ومنطقة خوارزمية. ويرتبط الأداء المتخلف الذي تؤديه آلات الذكاء الاصطناعي ارتباطًا وثيقًا بتصميمها البنيوي القائم على المنطق والعقلانية والخوارزمات. وهذا يطرح أسئلة معوفية خطيرة تتعلق بأسس العلم الوضعي المنطق والمقلانية هما من أهم خصائص هذا العلم الوضعي. ولأن تصميم آلات الذكاء الصناعي

Ibid, p. 40. (Yo)

على أبنية عقلانية ومنطقية محضة فلن يتأتى لها أن تصل مطلقًا لمستوى الذكاء البشرى وهذا يتضمن أن الذكاء البشري هو نتاج شيء آخر وليس محصلة المنطق والعقلانية فقط. أي أن البشر ليسوا مجرد آلات تفكير عقلاتي ومنطقى. ومن الأمور الأكثر إثارة للحيرة والقلق بين العلماء الأمبريقيين الوضعيين هو ادعاء أن تفوق الذكاء البشرى إنما يأتي من تلك السمات الشخصية غير اللموسة مثل اللاعقلانية والحدس والمشاعر. . . إلخ بالنسبة لأولئك العلماء فالاعتراف بأهمية هذه العوامل الحاسمة في صياغة الذكاء البشري هو بمثابة اعتراف ضمني بتأثير قوى ميتافيزيقية في مجال الذكاء البشري. وهذا أمر مرفوض عندهم منذ البداية. وتلك النظرة التقليدية النمطية التي غيز العلماء النطقيين الأمبريقيين لن تفيد لو أردنا استكشاف ظاهرة الذكاء البشرى استكشافًا متعمقًا. ولا نتوقع تحقيق تقدم حقيق يفي هذا النطاق بدون وجود نظرة أكثر انفتاحًا تجاه كل العوامل التي يمكنها المساهمة في تشكيل الذكاء البشرى، فما هو مطلوب عند تقصى الذكاء البشرى هو سلوك موضوعي غير منحاز بشكل حقيقي من جانب العلماء الذين يحاولون كشف غموض الذكاء البشري. وهذا يعني أن على العلماء البحث في الذكاء البشري بذهنية متفتحة . وتفتح الذهن هذا لا ينبغي أن يستبعد أي شيء قد تثبت أهميته لفهم الذكاء البشري. أي أنه يجب أن نضع في اعتبارنا عند دراسة الذكاء البشري كل العوامل سواء كانت موضوعية، أو ذاتبة، أو مادية، أو روحانية، أو ظاهرة، أو باطنة. ولا يجب أن يحمل العلماء المحايدون أية تحيزات مسبقة تجاه أو مع هذه العناصر المهمة المؤثرة في الذكاء البشري. وبهذه الطريقة وحدها يمكننا أن نؤمل في الوصول إلى تحقيق معرفة عميقة عن تركيبة وأحكام وتفصيل وغموض الذكاء البشري.

ونود لو قمنا باستكشاف فيما نأمل أن ندعوه الأبعاد التعالية Transcendental للرموز الثقافية كحالة من حالات تفتح الذهن في محاولتنا فهم ظاهرة الذكاء البشري. وكما قلنا من قبل فإن التعامل مع الرموز الثقافية يمثل ركيزة أساسية في بناء الذكاء البشري. من ثم فمن الملائم جدًّا لموضوعنا أن نحاول دراسة وفهم بعض السمات الخاصة والمتعينة لهذه الرموز دراسة عميقة ووثيقة. أي أن نحاول فتح ثغرة في مجال رموز الإنسان الثقافية ومن اللاخل. وعلى قدر علمي فلم يحاول أحد من المهتمين بدراسة الذكاء البشري ـ الذكاء الإصطناعي أن يلقي نظرة عن قرب على الجوانب المتعالية لهذه الرموز الثقافية.

ولي غرضان من هذه المحاولة:

ا فهار كيف يمكن أن تساعد هذه الأبعاد المعالية في فهم ما
 لم يفهم بعد أن تعلر فهمه حتى الآن في مجال الذكاء البشري نتيجة
 لدراسته باستخدام المنحى الأمريقي الوضعي والعقلاني المنطقي.

٢ - ويمكن أن تساهم محاولتنا في إلقاء نظرة عن كثب على هذه الحصائص المتعالية مساهمة فعالة في تدعيم وتقوية الأسس النظرية في مجال الذكاء البشري - الذكاء الاصطناعي. فالتنظير المتطور هو تمبير أفضل عن تطور العلم.

٩ ـ الرموز الثقافية ومعنى التعالى Transcendentality

تمكس مجموعة الرموز الثقافية البشرية (من لفة وعلم وفكر وعقائد دينية وأساطير ومعايير ثقافية وقيم وعادات وتقاليد . . . إلخ) التعالي في أجل صوره . أي بمعنى آخر تحتوي كل هذه الرموز الثقافية البشرية على سمات ذات طبيعة ميثافيزيقية ـ إلهية . وكما أوضحنا سابقًا لم تحظً الطبيعة المتعالية للرموز الثقافية البشرية ، والتي نحاول تحديدها ووصف طبيعتها فيما بعد ، باهتمام المتخصصين في العلوم السلوكية الاجتماعية الحديثة على ما يبدو . وقد وجد هذا الموقف واستمر بالرغم من الاستكشافات النظرية والأمبريقية الهائلة التي تحققت وخاصة على يد الانثروبولوجيين وعلماء الاجتماع حول ظاهرة الثقافة منذ القرن التاسع عشر .

وتظل الكتابات الحديث في مجال الإنسانيات بصدد الأبعاد المتعالية للرموز البشرية الثقافية خرساء بوجه عام في هذا المجال. ومن ثم فالانطباعات التالية ما هي إلا نتاج بحث شخصي دؤوب مستمر مستمر يحاول أن يفكر في طبيعة الرموز البشرية الثقافية^(٢٦) .

تحمل مجموعة الرموز الثقافية البشرية بطريقة ما ختم الأزلية . ويمكننا عرض مظاهر هذا الأخير باستخدام مصطلحات قياسية وملموسة كما يلي:

(أ) لا تقتصر وظيفة اللغة البشرية فقط على استخدامها الصريح كاداة اتصال بين الأفراد في المجتمع. فهي أكثر من ذلك بكثير وخاصة في شكلها المكتوب. إنها الأداة المفضلة التي تتيح للبشر القدرة على الاستمرارية رغم الدمار المحتوم لوجودهم العضوي الفيزيقي الزماني. اللغة تمكن البشر من إطالة وجودهم الرمزي وتخطي عمرهم العضوي الفيزيقي بمراحل عديدة. فلقد استطاع المفكرون العظماء على مدار تاريخ البشرية أن يفرضوا وجودهم الرمزي الأبدي عبر الزمان والمكان عن طريق أفكارهم، وهذا مثال شديد الوضوح. بمعنى آخر تعمل اللغة بشكل ما على تخليد البشر ولو بشكل رمزي. فعلى الجانب الآخر تمثل اللغة الوسيلة المميزة والتي بوسعها ضمان التناسق والتماسك، وبشكل عبر عدود، لهذا الفكر. فلم يكن من الممكن حفظ أفكار ونظريات عمل اللغة ومفاهيم. . إلخ كل من أرسطو وابن خلدون وشكسبير وماركس وأيشتاين وسارتر وغيرهم حفظًا تامًا أو شبه تام من دون شكل اللغة المكتوب.

(ب) وعلى المستوى الشفهي ألا يستخدم البشر الكلمة المنطوقة في صلواتهم وتأملاتهم وابتهالاتهم، وفي نخاطبة آلهتهم أو أي شيء يؤمنون بأنه أزلي أو مقدس؟ لقد استطاع البشر كتيجة لامتلاكهم هذا الرمز المميز والمتميز (اللغة) والذي لا تمتلكه الكائنات الحية الأخرى، أن يخلصوا أنفسهم من القيود الفيزيقية لهذا العالم وصاروا في موقف يتبح لهم

R. Penrose, The Emperor's New Mind, op. cit. (77)

الانطلاق بعيدًا عن الدنيوي وإيجاد صلة مع الروحي الميتافيزيقي خلال
دورة حياتهم. فإن امتلاك خاصية اللغة أتاح للبشر أن يكسروا الحصار
الذي يضربه حولهم كل ما هو دنيوي وآني. ومن ثم صار من المحتوم
أن يلاقوا الروحي المقدس الميتافيزيقي في تجلياته المختلفة والمتنوعة. وهم
يلاقونه في الأحلام ويتخيلونه في الخيالات ويعيشونه في التجارب
الدينية.

(ج) وقد أتاح الابتكار المتزايد في تطور الصناعات السمعية ـ البصرية للبشر أن يُخلُدوا صورتهم وصوتهم. وتم هذا عن طريق تحويل الصوت والصورة إلى رموز شفرية «نسبة إلى شفرة» «Odified symbob». ومن خلال هذه الإنجازات السمعية والبصرية فنحن الآن في موقف يتيح لنا ليس فقط تخليد كلمات وأفكار المتفين والعلماء والشعراء وغيرهم، ولكن أيضًا يمكننا من حفظ أصواتهم وصورهم كما لو كانت على قيد الحياة. لقد تم تجسيد الخلود الرمزي لبني البشر من خلال صياغة الفكر البشري في شفرات لغوية ومن خلال صياغة الأصوات والصور في إطار شفراتها المناظرة.

وتستحق مقولة ماكلوهان الشهيرة: القد صار العالم قرية صغيرة في هذا الصدد بعض النظر. حمًّا لقد صار العالم غرفة ضيفة وذلك بسبب التطور المتزايد لعالم وسائل الإعلام والأجهزة الإلكترونية الحديثة وتقنياتها الرفيعة المستوى. فاليوم يمكن للناس أن يتصلوا فورًا بعضهم ببعض من خلال الكلمة المكتوبة (بالفاكس) والكلمة المسموعة والشفهية (عبر التليفون) والصورة (عبر الأقمار الصناعية) بغض النظر عن المسافات التي تفصلهم أو المعوقات الهائلة التي تعوقهم عن الاتصال مثل المحار والمحيطات والجالل . . إلخ.

لقد قربت إنجازات وسائل الإعلام تلك العالم البشري الذي نعيش فيه من عالم اللامعقول Unbelievable. ولا يذكر المتحمسون لهذه الجنة الأرضية مطلقاً أن هذه الجنة اليست فقط نتاج منجزات تقنية في عالم الإعلام والاتصال ولكنها أيضًا ترجم لطبيعة الرموز الثقافية البشرية في ذاتها، فالكلمة البشرية يمكن أن تنتقل فورًا من أي نقطة على الكون الوكون و في الفضاء إلى أي نقطة أخرى تقريبًا في كل أنحاء الكون الفسيح. بيد أنه لم يتم بعد هلا الانتقال في بجال الرائحة مثلًا ولا جدوى منه حتى الآن. وليس بوسعنا أيضًا نقل الجسد البشري من مكان لأخر بنفس الآنية التي تنتقل بها الرموز البشرية. وما نعنه هنا هو المخصوصية المشيزة التي تنفرد بها الرموز الثقافية البشرية. فالسرعة التي تتحرك بها تلك الرموز وعدم وجود عقبات تقريبًا تموق انتقالهم من مكان لآخر. تعطي هذه الرموز خاصية ميتافيزيقية وروحية وربانية. بمعنى آخر فإن طبيعة الرموز الثقافية البشرية تختلف اختلافًا جوهريًا عن طبيعة الرائحة كمثال من أمثلة العناصر الفيزيقية العضوية التي تتكون منها المخلوقات الحية وغير الحية.

لقد كرس ماكلوهان وأتباعه اهتمامًا كبيرًا لثورة وسائل الإعلام بيد أنهم لزموا الصمت إزاء الطبيعة الخاصة للرموز الثقافية البشرية. فطبيعتها لا تنتمي لعالم الإحساس ـ المادي، ومن ثم نجد أن التعامل مع الرموز البشرية ينحو منحى مختلفًا تمامًا. إن الطريقة التي تتعامل بها تقنيات وسائل الإعلام المتطورة مع هذه الرموز حولت الإنسان إلى مخلوق شبيه بالآلة. ومن ثم فالثورة المعلوماتية الحديثة قد ولدت من كل من الجانب غير المادي «الشبيه بالآلهة» الخاص بالرموز البشرية والتقنيات المتقدمة للدقيقة المتاحة في مجال الإعلام والتي حسنت قدرة البشر على التعامل مع هذه الرموز واستغلالها تحسينًا مذهلًا يصل لدرجة الكمال.

نحن نعيش في عالم تخطى منطقه ونظامه نطاق منطق ونظام عالم المحسوسات الذي تحسه حواس الإنسان الخمس. ويبدو كما لو كنا نعيش خارج نطاق العالم المادي التقليدي. فالتجربة تجعلنا نحس كما لو أننا قد صرنا كائنات ميتافيزيقية، حيث لا معنى لحدود الزمان والمكان بالنسبة لنا. لقد أصبح نقل الكلمة المنطوقة والكلمة المكتوبة، والتي تتجسد في الحال شيئا أشبه بكن فيكون. على مستوى آخر تمتلك الرموز الثقافية البشرية صفات داخلية ونزعات نحو التحرر والاستقلال. وكما ذكرنا فعلى العكس من الرائحة البشرية التي تقع في نطاق الهوية

الشخصية الحيوية الكيميائية الفيزيقية، فإن الرموز البشرية الثقافية تتمتع باستقلال نسبي أعظم من الفاعل الاجتماعي، فالرائحة البشرية محدودة بشدة بحدود الجسم البشري أي أن الرائحة البشرية يمكن نقلها ومن ثم شمها على مسافة قرية جدًا.

وعلى العكس من هذا تحصل الرموز البشرية الثقافية كاللغة (المكتوبة والمنطوقة) والأفكار والمفاهيم والقوانين العلمية والنظريات على استقلالها عمليًا عن منتجيها مني أنتجوها. ويإمكان هذه الرموز الانتشار السريع بذاتها للوصول لمسافات غاية في البعد ولا يعوقها أدنى معوقات فيزيقية كالجبال والبحار والصحواوات والمحيطات. ومع تقدم وسائل الاتصال الحديثة كالراديو والتلفزيون والفاكس والتليفون، فإن الرقابة الصارمة والتامة التي كانت تفرضها الأنظمة السلطوية الشمولية قد أصبحت مستحيلة حتى لو أراد القائمون عليها هذا، فمن الأسهل اليوم إغلاق كل الحدود الطبيعة للبلاد في وجه مواطنيها أو الأجانب عن إغلاق دورة الأنكار من الداخل للخارج وبالمكس.

١٠ ـ صيغ جامدة لا تلائم الذكاء البشري

وتظهر فريضة التعالي كما طرحناها أن اللغة بوصفها أهم رموز الإنسان الثقافية تتبع نظامًا ومنطقًا يختلف اختلاقًا كليًّا عن الرائحة وكذلك غيرها من الحصائص الحيوية الفيزيقية الكيميائية. ولقد صارت حركة الكلمة المنطوقة أو المكتوبة عبر الفضاء اليوم حركة فورية وآنية. أي أنها قد تخطت حاجزي الزمان والمكان. إن هذا يمثل صدمة مرعبة موازيًّا. وما يمكن أن يحدث فيه وداخل حدوده ينتمي إلى بجال الإعجاز والخوارق عن ما نراه من خلال منظار حواس الإنسان الحمس. ببساطة أنه يرفض أن يلتزم بقواعد العقلانية والمنطق التي تحكم العالم المادي. والمختلفة. ويمكن القول إن هذه وحقيقة أمبريقية، عن اللغة. وعاولات العلماء الوضعيين في إنكار أو تهميش التعالي ما هي إلا تحيزات جوفاء العلماء الوضعيين في إنكار أو تهميش التعالي ما هي إلا تحيزات جوفاء

تخرج عن نطاق روح العلم الموضوعية المحايدة.

وهذا لن يفيد إطلاقًا عندما نود أن نحدد بدنًا موضوعيًا لعلم اللهة. بل على المكس فيجب أن نعترف بتعالي اللغة وغيرها من الرموز الثقافية البشرية الأخرى على ما هو عليه ونستخدم هذا في فهمنا وخاصة لتلك الظواهر التي تتأثر تأثرًا مباشرًا بالرموز الثقافية. وكما أكدنا فإن تأثير تلك الرموز على تكوين وتشكيل الذكاء البشري لهو تأثير هائل. ولقد أثبت علماء النفس المحدثون مرازًا وتكرازًا أن اللغة عامل حاسم في صياغة الذكاء البشري. واعتبرت قدرة الشخص على استخدام اللغة مقياسًا لذكاته أو ذكائها.

وتعالي اللغة كما عرفناه من قبل يجوز أن يساعد مساعدة ضخمة في إلقاء أضواء جديدة على بعض الخواص الأساسية التي تميز الذكاء البشرى وما زالت اللاعقلانية والحدس بوصفهما مظهرًا من مظاهر الذكاء البشري تمثل أسرارًا لم تحل ليس فقط الأولئك المتحمسين للذكاء الاصطناعي، ولكن أيضًا لحامل لواء الذكاء البشري. ويقر كل من درس الذكاء البشري بعوامل الحدس واللاعقلانية والقفزات الإشراقية والشعور. بيد أنه لا توجد مطلعًا تفسيرات واضحة لتلك السمات المحددة والمميزة للذكاء البشري. وعلى أحسن تقدير فما زالت تلك الصفات مسألة تخمينات وافتراضات. وكما حددنا فإن تعالى اللغة يعنى تلك الصفات التي من خلالها تتبع اللغة قواعد ونظامًا ومنطقًا وعقلانية مختلفة عن تلك التي تتبعها الظواهر التي تدرسها حواس الإنسان الخمس. ومن هذا المنطلق فإن قواعد اللغة غير منطقية ولا عقلانية جزئيًا. فهي تسير ضد اتجاه قواعد عالم الحواس الخمس. وهكذا فيبدو أن هذه القواعد اللغوية تنتمى لعالم الروح الذي لا تتبع قواعده وقوانينه ونظامه ومنطقه أحيانًا قواعد ومنطق ونيظام وقوانين عالم المادة هذا، إن لم تعارض تلك الأخيرة أحيانًا أخرى. وبهذا المعنى تحتوى اللغة بوصفها رمزًا ثقافيًا بشريًا على بعد متعالي/ميتافيزيقي. ولو افترضنا أن العلاقة بين اللغة والذكاء البشري هي علاقة وثيقة وقوية كما بينا بشكل موثق من قبل فمن الممكن أن نستنتج أن اللاعقلانية والحدس واللامنطقية التي تميز

اللكاء البشري تتأثر ولو جزئيًا على الأقل بأثر اللغة التعالي، كما أن الوعي يتحدد بمعامل غير خوارزمي وفقًا لبزوز (٢٧٦). ومتى نظرنا للذكاء البشري من خلال إطار تعالي اللغة وغيرها من الرموز الثقافية فإن غموض الذكاء البشري والعقل البشري والتفكير البشري والذي يصعب علينا فهمه عن طريق حواسنا الخمس البشرية، نقول إن هذا الغموض يصير أكثر وضوحًا ويسهل لنا فهمه.

ويجوز أن ندعى أن جذور دهشة الإنسان من غموض العقل البشري والذكاء البشري يمكن إرجاعها جزئيًا للإيمان الساذج في الغائية الأحادية للظواهر بما في ذلك تلك الظواهر الغامضة كالعقل البشري والذكاء البشرى. لقد قصر أخصائيو الذكاء الصناعي جهودهم بشكل كبير على الأبنية المادية المنطقية العقلانية الخوارزمية الخطية بوصفها الإطار الذي يمكن أن يتقدم من خلاله علم الذكاء الاصطناعي. وعندما فعلوا هذا سرعان ما اكتشفوا أن الذكاء الاصطناعي، حتى مع تصميماته المنطقية العقلانية (وريما بسبب هذه التصميمات تحديدًا)، ليس ندًا للذكاء البشرى. ومن المعروف أن هربرت سيمون وإدوارد فجنباوم مدافعان عنيدان عن الأبنية ذات المنحى العقلاني المنطقى للذكاء الاصطناعي(٢٨)، وبالنسبة لهم فإن وصول آلات الذكاء الاصطناعي إلى مستوى يعادل أو يفوق مستوى الذكاء البشرى لا يتطلب تحويرات جذرية في آليات العقلانية المنطقية الحالي. ويؤمنون إيمانًا راسخًا أنه بمرور الوقت سيصير الذكاء الاصطناعي ذكاء فاثقًا طالما حافظنا على المبادئ العقلانية والمنطقية في التصميمات الجديدة والمحورة لأبنية آلات الذكاء الاصطناعي المختلفة. ويذكرنا هذا الموقف المتصلب بموقف راسل ووايتهيد، اللذين أرادا وضع أساس منطقي للرياضيات. وقد رد كورت جودل عندما طرح نظرية عدم الاكتمال على راسل ووايتهيد مؤلف المبادئ الرياضية.

Faut - 11 Broler Descartes? op. pp. 215016.

M. Dhaouadi, «An operational Analysis of the Other Under (ΥΛ) development in the Arab World and third World», International Sociology, Vol. 3, Sept. 1988, pp. 219 - 234.

ويعتقد جودل أن أولئك النجوم الساطعة في مجال الفكر إنما يطمحون إلى المستحيل. ويؤمن جودل بأنه ستظل هناك دائمًا نتائج رياضية يمكننا الوصول إليها في الواقع بيد أنه من المستحيل استنباطها في إطار نسق المنطق والمحاور. وينفس منظور نظرية جودل حول عدم الاكتمال ولكن في إطار أكثر تواضعًا فإن مفهوم تعالي الرموز الثقافية البشرية يلقي الضوء على أصل الأبعاد غير المنطقية وغير العقلانية في الذكاء البشري. ويظل هذا الذكاء لغزًا رغم هذا.

لقد حققت استكشافات علم النفس الحديثة، وكذلك أبحاث الذكاء الاصطناعي القلل جدًا في بجال فهم طبيعة وآليات عمل الذكاء البشري. والوضع يماثل الحالة التي وصل إليها العلم مع علوم النفس السلوكة التي لم تقدم تفسيرًا أو تفهمًا لسبب أن السلوك البشري يعتبر سلوكًا ملغزًا في ذاته. والواقع أن فهم الذكاء البشري يعتبر أساسًا لفهم السلوك البشري. فعل سبيل المثال لا يمكن تفسير تعقد هذا السلوك وغرابته من دون أن نأخذ في الاعتبار وزن الذكاء البشري وأحكامه.

وقد صارت نواقص وأخطاء علم النفس السلوكي سواء باتجاهه الواطسوني أو اتجاهه السكنري معروفة اليوم ولا تحتاج لإثبات في هذا الصدد. فلم يول أي من واطنسون أو سكنر أي أهمية للحمليات الإدراكية بوصفها المعيزات الأساسية للذكاء البشري. لقد اختزلت الصيغة الشهيرة قحافز استجابة، أو (ح - ج) اللور الحاسم الذي يلعبه الذكاء البشري في تشكيل السلوك البشري. لا يجب أن تتبع الأبحاث في بحال الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي صيغة ضيقة وجامدة ومتحجرة مثل صيغة (ح - ج) السلوكية. وكما أشرنا من قبل فالسلوك البشري ظاهرة مركبة يجب تقصي أصولها في الذكاء البشري ذاته، من ثم فالذكاء البشري بالتالي ظاهرة مركبة.

لقد تغير مفهوم الذكاء تغيرًا عميمًا وجوهريًا منذ أيام بينيه. وأن أبحاث جاردنر الأخيرة ما هي إلا مثال على هذا التغير. وتتطلب الأبحاث العلمية في مجال الذكاء الاصطناعي بوصفه ظاهرة مركبة منحى متعدد الاتحاهات.

الاشتراك المتزايد في بجال أبحاث الذكاه البشري/ والاصطناعي من قبل متخصصين في فروع علمية مختلفة كالطبيعة والسبرنطيقا رعلم وظائف المنح وعلم النفس الإدراكي والفلسفة واللغويات وعلم الاجتماع يعتبر إشارة مبشرة وصحية للتطور المكن في المستقبل من أجل الوصول لمرفة متطورة وموثوق بها حول الذكاء البشري، هذا المصدر الأكثر غنى الذي يميز البشر عن الآلات وعن سائر المخلوقات. وعلينا أن نعترف بأن كشف طبيعة الذكاء البشري وفهمه يتطلب جهود وتعاون فروع علمية أكثر ومتخصصين أكثر وكل المصادر المتاحة لفهم الذكاء البشري.

١١ ـ الذكاء البشري من منظور قرآني

لقد تطورت العلاقة بين العلم والدين في المجتمعات الغربية بداية منذ عصر النهضة في اتجاه تصاعد العداء بينهما. وانطلقت هذه العلاقة من التوتر المبيت إلى العداء المستحكم إلى المواجهة الصريحة والفصل التام، وعلينا أن ننظر إلى تلك العلاقة على أنها نتاج ظروف اجتماعية وثقافية وتاريخية وينيوية خاصة بالمجتمعات الغربية.

فهذه المواجهة ليست قانونًا عامًا يسري على كلّ المجتمعات في كلّ العصور. فعلى سبيل المثال لم يعرف المجتمع الإسلامي مواجهة مشابهة بين العلم والدين بل عرف التعاون والتنسيق.

(أ) الطبيعة المتعالية للذكاء البشري: الذكاء مصطلح حديث عرفه «الفرد بينيه» (١٨٥٧ ـ ١٩٩١) بوصفه ظاهرة قابلة للقياس. والقرآن الكريم يشير للذكاء بطريقة غير مباشرة عندما يصف تكريم الله للإنسان ابن آدم عن غيره من المخلوقات.

وَلَقَدْ كُرْمَنَا بَقِى مَادَمٌ وَقَلْنَاهُمْ فِي اللَّهِ وَاللَّحْدِ وَنَفَقَتْهُم مِنَ
 الطَّيّنِينَ وَفَضَّلْنَهُمْ عَلَى كَيْبِرِ مِنَّنْ خَلْقنا تَشْهِيلًا ﴾ اللّهراء: ١٤٠٠.

وهذا يتفق مع المنحى الحديث لفهم الذكاء في علاقته بالتفكير «حيث إن فهمنا للذكاء قد تطور فصار يعني عمليات الفكر المجرد عالية المستوى بالمقارنة بالمعليات الحسية أو الإدراكية البسيطة، وفي الفرآن ﴿ لَمَّدُ مَلْقُنَا ٱلْبِيْدَنَ فِي أَضَيْ فَقَيدٍ ﴾ [السنين: ٤] وهمذا في صوء السدراسات الأثروبولوجيه يعني الوضع المستقيم للبشر وحجم المخ الكبير قالانسان يتفوق على الكائنات الأخرى بسبب نمو حجم غه. ولن نبالغ لو قلنا إن تاريخ البشري، إنما هو تاريخ المخ البشري، وهذا ببساطة يعني تاريخ التفكير البشري. هذا التفكير الذي جعل آم يبز الملائكة كما يقول الله تعالى في كتابه المزيز: ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكُ اللّهُ تَعَلَى فِي كَتَابِهِ المَرْيِزِ وَإِذْ قَالَ رَبُّكُ اللّهِ مَعْلَى اللّهِ مَعْلَى اللّهِ مَعْلَى اللّهِ عَنْدُولُ اللّهِ مَعْلَى اللّهِ مَعْلَى اللّهِ عَنْدُولُ اللّهِ عَنْدُولُ اللّهِ عَلَى اللّهُ اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى

في كل هذه الآيات القرآنية يقاس تفوق الإنسان على كل من المخلوقات الأخرى والملائكة بمقياس الذكاء البشري، أي قدرة البشر على استخدام الرموز الثقافية وعلى التعامل معها كما قدمنا سابقًا، فالذكاء البشري كخاصية بشرية نميزة ومتميزة يتحدد أساسًا عن طريق تلك القوى التي تثبت أنها غير قابلة للقياس، ويُختص بها الإنسان دون غيره من المخطوقات ألا وهي الذاتية وغير العقلانية وغير المنطقية والروحانية والتعالي، أو تلك الصفات التي بثها الله تعالى في الإنسان بوصفها مكونات أساسية من مكونات الذكاء. إن قولنا إن الذكاء البشري هو نفحة إلهية هو قول مرفوض من المنظور الأمبريقي التجريبي الوضعي، وهذا يتفق مع النظرة المعرفية التي يتسم بها هذا المنظور بخصوص اكتساب وتعريف العلم والمرفة. لكن التجريبية والوضعية قد لاقت وما زالت تلاقي العديد من الهزائم وثبت عجزها عن تفسير الكثير من الظواهر والوقائع. إن كل الدلائل تشير إلى حاجتنا للتمعن العلمي والتجرد والخيال لتخطي معظم العقبات المنهجية.

(ب) التفكير والذكاء البشري: ما زال لغز التفكير البشري يمثل أحجية غامضة بالنسبة للعلم الحديث. وفي القرآن الكريم يعتبر التفكير أعلى المكونات المتناسقة في الذكاء البشري.

ويدعو القرآن الكريم إلى التفكير وما هذه الآيات الكريمات البينات إلا مثال على هذا ﴿ اللَّذِينَ يَلْكُرُونَ اللَّهَ قِنْمًا وَقُمُودًا وَعَلَى جُنُومِهِمْ وَيُنْكَذُّونَ فِي خَلْقِ الشَّمَوَتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَلَا بَعِلْلا سُبْحَنْنَك ﴾ آل عمران: ١٩١]. والآيـــــة ﴿رَسَخَرَ لَكُمُ الْكِلَ وَالنَّهَارَ وَالنَّمْسَ وَالْفَرْ وَالنَّمْسُ وَالنَّمُومُ مُسَخِّرَتُ بِأَمْرِيُهُ إِنَّ فِي وَلِكَ لَآيِنَتِ إِنْهُومِ بَيْفِلُوكَ ﴾ [النحل: ١٢].

والآية ﴿أُولَمُ يَنْكُولُوا فِي أَشْهِمُ مَا خَلَقَ اللهُ أَسْنَوْتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَسْهُمَّا إِلَّا بِالْحَقِ وَلَهُمِلِ مُسْتَقِّ ﴾ [الروم: ٨٨. والآية ﴿أَفَرَ بَسِيطُ فِي ٱلْأَرْضِ فَتُكُونَ أَمْثُمُ قُلُونُ يَسْقِلُونَ بِهَا أَوْ مَاذَكُ يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنْهَا لَا ضَمَى ٱلْأَبْصَارُ وَلَذِي مَنْمَى الْفُلُونُ أَلَى فِي ٱلشَّنُولِ ﴾ [الحير: ٤١].

(جه) الذكاء البشري واللغة والتعلم: تؤكد أبحاث الذكاء الحديثة على أهمية القدرة على التعلم والقدرة على استخدام اللغة بوصفهما قدرتين حاسمتين تميزان الذكاء البشري عن الكائنات الأُخرى.

ويحض القرآن على التعلم ويمتلئ بالآيات التي تمجد العلم مثل:
﴿ مَلَّتُهُ ٱلْكِيَانَ ﴾ [السرضن: ١٤ وأبيضًا ﴿ وَمَنْ وَانْتِدُو مَلْنَ أَلْتَمْتُونَ وَالْأَرْضِ
وَالْخَيْلَاتُ أَلْسِيَنِكُمْ وَالْوَيْكُمُ إِنَّ فِي قَلِكَ لَآيَاتِ لِلْمَؤْلِينَ ﴾ [الـــــرو، ٢٢] و وَعَلَمْ عَادَمُ ٱلْأَسْمَةُ ثُلُهَاكُ [البقرة: ٣١] وكللك الآية ﴿ ٱللَّذِي عَلَمْ إِلَّلَهُ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهُ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَيْكُ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهِ عَلَمْ اللَّهُ عَلَمْ اللَّهُ عَلَيْكُونَ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْكُونَ اللَّهِ عَلَيْكُونَا اللَّهُ عَلَيْكُونَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْكُونَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْكُونَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْكُونَا اللَّهُ عَلَيْكُونَ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّ

(د) الذكاء البشري وصملية الحلق: يرى القرآن القدرة على الحلق والابتكار بوصفها تعبيرًا قويًا عن الذكاء. وإن تفرق القدرة الإلهية على الذكاء البشري وغير البشري إنما تكمن في قدرة الله عز وجل على خلق مالا يستطيع البشر ولا غير البشر أن يخلقوه: ﴿يَكَائِهُمُ النَّأَنُ شُرِبَ مَثَلُ فَاسَتَهُمُوا لَنَّةً أَنَّ اللَّهُ شُرِبَ مَثَلُ المَّسَرَعُ لَلَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَ

ولو نظرنا إلى القدرة على الخلق بمنظور أكثر أتساعًا من معنى القدرة الإلهية لوجدنا أن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذي يتسم بهذه الصفة من هذا المنظور. وكما قلنا من قبل يقاس الذكاء أساسًا عن طريق تلك الأشياء مثل القدرة على التعامل الفعال مع المفاهيم المجردة والتعلم والتكيف والتطور.

من هذا المنظور الفرآني يعتبر الخلق مكونًا أساسيًا في ظاهرة الذكاء. (ه.) الاستخلاف والذكاء البشري: يمثل الاستخلاف في الأرض ركنا أساسيًا من أركان النظرة المعرفية الإسلامية للإنسان. وهو مثله مثل قدرة الإنسان على الابتكار والإبداع، يعتبر ظاهرة أساسية في الذكاء.

ويقول الله تعالى في كتابه العزيز ﴿ إِنَّا عَرَضَنَا ٱلْأَيْمَانَةَ عَلَى ٱلْتَمَوَّرَتِ وَالْأَرْضِ وَٱلْجِبَالِ فَٱلْبَيْكَ أَنْ بَصِلْتَهَا وَأَشْفَقَنَ مِنْهَا وَحَلَهَا ٱلْإِنسُنَّ إِنَّتُمْ كَانَ ظَلْمُومًا جَهُولًا ﴾ [الأحزاب: ٧٧].

ويتيح مفهوم الذكاء الذي طرحناه في هذه المورقة لنا أن نفسر إشكاليتين شائكتين شغلتا الفلسفة والدين منذ أقدم العصور:

١ _ هل الإنسان مسؤول؟

٢ ـ هل الإنسان خليفة الله في الأرض؟

بالنسبة للإشكالية الأولى ينفق الدين والأنظمة العلمانية على أن البشر هي الكائنات الوحيدة المسؤولة عن أهمالها. وحيث إن المسؤولية تعني حرية التصرف من ثم فإن الذكاء البشري يتضمن حرية البشر في التصرف أو بمعنى آخر القدرة على الابتكار والإبداع.

أما بالنسبة للاستخلاف على الأرض فحيث إن الإنسان يمتلك ذكاء المختلف والمتفوق فقد أثبت البشر أتهم الكائنات الوحيدة القادرة على تطوير وتحوير وتحويل الأرض وما عليها سواء بشكل حسن أو سيئ وبكيفية تختلف اختلافًا جلويًا عما قد تفعله الكائنات الأخرى.

وفي رأينا فإن التصور الثانوي للإنسان على أنه حيوان/ملاك لا يمثل استمارة دقيقة. ومن الأصوب أن نقول إن البشر لهم هوية حيوانية _ ربانية.

 ١٢ ـ من الموقف القرآن بخصوص الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي

تعتبر مسألة الذكاء في القرآن مسألة محورية ورئيسية فأول الآيات التي نزلت على الرسول الهادي تقول ﴿ أَقُرْ إِنَّهُ يَلِيَّ كَلُكُ خَلَقَ خَلَقَ الْإِنْسُنَ مِنْ عَلَيْ الْمُزَّ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ الَّذِي عَلَّمَ بِالْفَلَمِ ﴾ [العلق: ١-٤].

وتقول الآية الكريمة الأخرى التي ذكرناها من قبل ﴿ وَأَيَّمُ يَنَدُكُوا فِي اللّهِ عَلَيْهُ يَنَدُكُوا فِي اللّهَ فَعَ أَصَلُ كُلّ اللّهَ عَلَيْهِ أَصَلُ كُلّ المَّوْدِ اللّهَ اللّهِ عَلَى اللّهَ عَلَى اللّهَ عَلَى اللّهَ عَلَى اللّهُ الللللللللللللللللللللّهُ اللللللللللللللللللللللللللّ

لقد كرم الله الإنسان ونفخ فيه من روحه كما قال في كتابه العزيز ﴿ فَإِذَا سَرَّاتُهُ وَنَقَحْتُ فِيهِ مِن رُّوجِي فَقُمُوا لَمُ سَجِدِينَ ﴾ [س: ٧٢].

وهذه النظرة تخالف تمامًا النظرة الخطية التطورية المعاصرة حيث إن الأخيرة تؤكد أن الإنسان نتاج عملية تطورية مرّت بها كل الأنواع.

ونعتقد أنه من المستحيل الترفيق بين هاتين النظريتين، وهذا يتضمن كذلك أن النص القرآني يتفق مع رأي أولئك الذين يرفضون إمكانية أن تصل الآلات مهما حاولنا إلى مستوى البشر ويتخطاها في جوانب عديدة، فلا الأبنية الكيميائية الحيوية التي يعتقد فيها اسيرل ولا النسق المنطقي المقلاني الذي يؤمن به فجنباوم سيجعل من تلك الآلات بشرًا. وإنما ما جعل البشر بشرًا هو الروح التي نفخت فيهم والتي لا ندي كنهها ولن ندري كنهها. بسم الله الرحن الرحيم ﴿وَرَسَّتُمُولُكُ عَي الرَّحِية الرَّحِية الرَّحِية الرَّحِية الرَّحِية الرَّحَة الرَّحَة الرَّحِية الرَّحَة الرَّحِة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحَة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحِة الرَّحَة الرَّحَة

٧ _ حكماء لا اطباء:

عن التحيّز في المفاهيم الطبيّة

د. أسامة القفّاش ود. صالح الشهابي

كنا مجموعة من طلاب السنة النهائية بكلية الطب جامعة الإسكندرية وكان الدرس عن جراحة الرأس، تحلقنا حول المريض وسمعت المدرس يقول «حالة اليوم حالة رائعة» فهي لا تأتي كل يوم إنها «حالة تينانوس في الرأس». توقفت عن متابعة الدرس تمامًا، فلقد استغرقتني الصفة التي استخدمها مدرسنا الفاضل لتوصيف الحالة!! ورائعة؟! كيف وأي روعة تلك؟ إن المريض يكاد يكون محكومًا عليه بالإعدام وبلا نقض. ومنظره كما يقولون «يصحب على الكفار». هل لأنه فرصة لنا كطلاب كي نرى حالة قد لا نشاهدها بعدئذ أبدًا! لكن ماذا عن المسكين الملقى لتتفحصه ونرى روعة حالته؟؟ ربما كان المدرس عقًا من وجهة نظر ذلك العالم الموضوعي الذي يظن أن كل ما في الكون مسخر خدمته ولإثبات نظرياته وفرضياته. لكن ماذا عن الطبيب الحكيم الذي يداوى المرضى وينفف آلامهم؟؟

وقد حكى لنا صديق تجربة مماثلة من وجهة نظر الريض هذه المرة. كانت أخته مريضة بالسرطان في عنبر الجراحة بالمستشفى الأميري بالإسكندرية وكانت تعاني ـ رحمها الله ـ من آلام لا تطاق. مرّ بها الطبيب ولم يعرها التفاتًا. إنه يرى آلافًا مثلها فهي حالة ليست اورائعة إذن. استوقفه أخوها وطلب منه أن يعطيها شيئًا ليسكن آلامها. ثار عليه الطبيب وأخبره بعدم وجود أدوية الثل هذه الحالة المناخرة. كان الطبيب من القسوة والفظاظة بحيث إن اللمرع طفرت من عيني صديقي وهو يقول له بصوت خنقه البكاء (يا أخي، أدر أصبعك في كوب ماء واعطه لها. إنها تريد شيئًا منك أنت الطبيب الذي تثق به".

تطرح هاتان القصتان موضوع «التفكير قبل التدبير»، فهل الطبيب آلة لجمع المعلومات ثم إرجاعها ثانية كما هي دون زيادة أو نقصان؟ أم هو حكيم عالم يمتهن مهنة إنسانية تستدعي أساسًا التعامل مع بشر مثله، وبالتالي نشمة في الحسبان حواطف وأحاسيس؟

نعتقد أن الإجابة عن تلك الأسئلة تستلزم في الأساس طرح إشكالية الغرض من الطب أو لماذا نتداوى؟

وحيث إن الإشكالية ليست مجرد سؤال يبحث عن إجابة أو قفية تستوجب الحل وإنما هي نموذج معرفي متكامل يستدعي الثقافة السائدة يرمتها ويتضمن مفاهيم عدة تفسر العلاقات المتشابكة الموجودة في الواقع. لذا فليس بوسعنا ولو أردنا - أن نضع الإجابة النهائية ، فهذا الأمر لا يرد أساسًا في النموذج المعرفي الذي نتيناه.

من شم فالفرض من الطب والتداوي يستدعي لدينا عدة تساؤلات:

حل التداوي واحد في كل البلاد؟ أي هل يمارس الطبيب الأمريكي المهنة مثلما يمارسها نظيره المصري بغض النظر عن الثقافة والعرف؟

هل النصائح الطبية مقدسة في ذاتها أي لأنها علمية موضوعية، أم أن ثمة بعدًا أسطوريًا في الموضوع يأتي من غموض وسحر مهنة الطب لعلاتها بحياة الإنسان مصدر الأسطورة الأول؟

هل الطب «البلدي» «دجل وشعوذة» أم أن ثمة «جانبًا علميًا» فيه إمكانيات لتطويره؟

ما هي الضرورة التي تدعونا لاستخدام لغة البلد ذاتها لتعلم الط.؟ وغيره كثير. وسنحاول بإذن الله تعالى أن نلقي الضوء على هذه التساؤلات ولا شك أننا سنثير تساؤلات أكثر فهذا هو غرضنا الذي نهدف إليه والله الله فتي.

١ _ عن الدواء وأشكاله. . . والمعايير والعتبات

ذهبت مغنية أوبرا أمريكية كانت تغني في ثيبتا بالنمسا لعيادة طبيب نمساري، وكانت تشكو من صداع انتابا منذ وصولها، فوصف لها تلابيس لعلاج الصداع، ولعدم اعتيادها على استخدام دواه الصداع في هذا الشكل فقد التهمت إحدى التلابيس الشرجية!!(١٦).

وهكذا تحقق في الواقع العلمي ما كنا نرويه على أنه مزحة أو فكاهة.

إن العلاقة بين عدم وجود المدايير الثابتة وبين تنوع أشكال الدواء واعتيادنا على تناول شكل معين لمرض معين تتضح أكثر من خلال تذكرنا لحبرة العمل في الريف. فكل من عمل كطبيب في الأرياف يعرف تمامًا ولع المرضى بالحقن حتى إنهم يرفضون أحيانًا استخدام الأقراص والتلابيس. الأولى لظنهم أنها لا تجدي ولا تنفع. والأخرى لظنهم أنها لا تجدي ولا تنفع. والأخرى لظنهم أنها العلاج الناجح والحقيقي، ونرى أن هذا الاعتاد يقوم على فكرتي الإتاحة والعتبة. فالحقن وسيلة أسرع وذات فاعلية أعلى في الوصول لأقصى معدل إتاحة وتحظى المتبة العلاجية للمقار في أسرع وقت ممكن. وذلك نظرًا لوصول المقار للجهاز الدوري مباشرة. والفلاح الذي لا يستطيع أن يأخذ أيامًا مرضية أو فيتفاعى، وقت العمل يحتاج بالضرورة لدواء فعال وسريع، الأمر الذي تتبحه له الحقن.

بينما عند أهل المدينة ثمة خوف من الحقن ربما كنتيجة للأساطير

Lynn Payer: Medicine & Culture, (New York, Henry Holt, 1989) p 23. (1)

الطفولية، حيث تقوم الأمهات بإرهاب أطفالهن بالطبيب والحقن.

إن الخلفية الثقافية للمريض تؤثر دون شك في تقبله لشكل معين من أشكال الدواء، وبالتالي تزيد في أثر الدواء العلاجي.

وبالثل تؤثر الخلفية الثقافية للطبيب في تقبل فكرة مسؤولية عقار معين عن أضرار معينة أو بعبارة أخرى عن مدى الآثار الجانبية لعقار ما، فمثلاً يعتبر الفرنسيون أن ما يقوله الأمريكان عن خطورة عقار علاج ضغط الدم المرتفع المدعو سيلاكرين Selacryn هـو محض هـراه. والفرنسيون يفضلون أن يعزوا أمراض الكبد إلى الإفراط في الأكل والشراب أو يرجعونها لتصورهم حول هشاشة الكبد ذاتها(٢٧).

ونجد أيضًا أن معظم المرضى يجددون الداء بشكله أو لونه فنسمع مثلاً عن «أقراص الزكام الحمراء» وغيرها. لقد ثبت أن تقبل المريض لللدواء عليه معوّل كبير في فاعلية الدواء وازديادها. ولذا تتفنن شركات الأدوية في ابتكار الأشكال الدوائية التي تلاقي قبولاً عند المرضى وتحدث الأثر المطلوب للوصول للعتبة العلاجية.

والعتبة العلاجية تلك تقودنا إلى عتبة أخرى هي عتبة السواه. فالكتابات الطبية تظهر أنه لا توجد معايير ثابتة حتى لتحديد وزن وطول المجسم. ويحدثنا الدكتور أحمد فائق في كتابه الأمواض المنفسية الاجتماعية عن أن السواء ظاهرة اجتماعية. فالمجنون المصاب بجنون الأضطهاد سوي في مجتمع كل أفراده مصابون بنفس المرض، ومن لا يعاني من هذا المرض هو المختل وغير السوي (٢٠٠). وبنفس المنطق فالطول والوزن معابير شديدة النسبية تتغير من مجتمع لآخر. ونذكر في هذا الصدد تجربة كوريا الجنوبية عن تنظيم أولمبياد سيول عام ١٩٨٨، فقد العدد كردة اليد الكوري باستحالة مجاراة الأوروبيين في الطول أو

⁽٢) المرجع السابق، ص ٣٤.

 ⁽٣) راجع مقدمة كتاب «الأمراض النفسية الاجتماعية»، القاهرة: تأليف: أحمد فائق،
 حسين عبد القاهر، ١٩٨١.

الضخامة لأن المعدل المعياري للجسم الكوري غتلف نتيجة عوامل كثيرة. كالتغذية والثقافة السائدة التي تفضل المنمنمات من الأشياء وغيرها. من ثم قرر الاستفادة من هذا العيب وتحويله إلى مزية، وذلك عن طريق السرعة في الانطلاق والتمرير والتخلص، وفارت كوريا بالمدالية الفضية للرجال والذهبية للسيدات. وبما سبق نرى نسبية هذه المايير التي تقدم لنا على أنها مطلقة فما كان عيبًا تحول إلى مزية ساعدت على فوز الكوريين الذين فاجأوا العالم بها.

ومن المعايير التي تعتبر مطلقة أو بالأحرى تقدم على أنها مطلقة: ضغط الدم. والواقع غتلف تمامًا عن هذا فضغط الدم المرتفع الذي يعتبر مرضًا خطيرًا في الولايات المتحدة، يعتبره الإنكليز علامة على التوتر العصبي أحياتًا، أو حتى أمرًا عاديًا قد لا يحتاج لعلاج مطلقًا. وبينما يستخدم الألمان ٨٥ عقارًا غتلفًا لعلاج ضغط اللم المنخفض، يعتبر الأطباء الأمريكيون انخفاض الضغط أمرًا حسنًا، ودليلًا على الصحة¹³.

وعادة ما يكتشف المسافرون الذين يعودهم الطبيب في بلد أجنبي أن الطب ليس بالضبط ذلك العلم الدولي العام الذي يريدوننا أن نصدق أنه هر^(ه). وعادة ما تكون أولى خطوات الاكتشاف هي في طريقة الكشف ذاتها. وتكشف القصة العلمية هذا الموضوع بجلاء:

كنا في بلد أوروبي وأحس أحد الأصدقاء بآلام في معدته، وكانت شكواه هي الشكوى التقليدية من ازدياد الحموضة في المعدة، وفسرت هذا بأنه أثر نفسي لبعده عن أهله ووطته، فقد كانت تلك هي المرة الأولى التي يسافر فيها. ونصحته بتناول اللبن الحليب وأقراص للحموضة أحملها معي. بيد أن الأصدقاء الآخرين أخبروه أن عليه الاستفادة من التأمين الطبي والذهاب للطبيب وقد كان. ذهبت معه وأخبرت الطبيب هناك أني من زملاء المهنة أيضًا فرحب بي، وبعد أن استمم لشكوى

Lynn Payer, Op. Cit. p 25. (1)
Ibid, p 24. (0)

المريض وأجرى الكشف الأولي سألته عن تشخيصه المبدئي، فأجابني أنه لا يمكن أن يحدد وأن الأمر يستدعي إجراء أشعة وعدد من التحاليل والمفحوص. أخبرته برأبي في الحالة، فأجابني أن هذا محتمل على الأغلب إلا أنه لا بد من إجراء هذه الفحوص لزيادة المعلومات. ساءت حالة الصديق مع سماعه كلمة أشعة وتحاليل واعتقد أنه مصاب بمرض خطير وخاصة بعد أن أكد الطبيب ضرورة إجراء منظار لأن الأشعة والتحاليل لم تسفر عن شيء. وعبقًا حاولت طمأنته إلا أن القلق الذي كان يعصف به ويحصره كان مانعًا أساسيًا من تحسن حالته. ثم أجرى كان يعصف به ويحصره كان مانعًا أساسيًا من تحسن حالته. ثم أجرى اللهبب المنظار وأخبره أنه يعاني من ارتفاع في هوضة المعدة نتيجة بعض الالتهابات. وهكذا أكد ما كنت قد توقعته فارتاح صديقي وأقبل بهمة على العلاج الذي لم يخرج عما وصفته. ولكن فهمت سبب كل هذا بعد أن ألقيت نظرة على كافة العمليات والفحوصات فوجدتها قد تخطت عدة مئات من عملة هذا البلد.

كان الريض وتخفيف آلامه هو محور تفكيري واعتمدت في هذا على عبارة شهيرة علمنا إياها جيل الأسائلة الأفاضل في كلية الطب اإن الأمور الشائعة كثيرة الحدوث «Common Things are Common» وكان كل تفكير الآخر منصبًا على الدقة ومزيد من الدقة لأجل الوصول إلى اليقين المطلق والعياذ بالله، ولا أزعم أني أعرف كنه نفسه، إلا أني أعتقد أن رحلته تلك لم تكن لوجه الله أو لغرض العلم فقط، بل كانت في الأساس وراء مزيد من الربح وسعيًا نحو مزيد من المالاً.

رأينا في هذه القصة نموذجين مختلفين أحدهما همه الإنسان والآخر

⁽٦) في هذا الصدد نسوق المثال التالي: يقول الدكتور هنك لامبرتس، وهو طبيب هولندي: دعندما يأتيك جريح عاده طبيب إسباني ترى الجرح وقد خيط باستخدام غرزتين فقط، فالإسبان يتلقون أجرهم على أساس علاج الجرح بينما يخيط الطبيب النصاوي أو البلجيكي الجرح باستخدام أكبر عدد ممكن من الفرز، حيث أن أجرهما يتلقونه على أساس عدد الفرز».

Op. cit, p 21 - 22, Lynn Payer.

هم الدقة ومن وراثها الربح. ولا يمكن فصل هذين النموذجين عن الخلفية الثقافية في كل بلد.

الأوروبي ينتغي لحضارة تقدم النسق على الإنسان والدقة على الحياة ذاتها. ولو رجعنا للوراه قليلاً لوجدنا أن بنية ما يدعى بعصر النهضة أو التنوير تقوم أساسًا على مبدأ: كيف ينتظم النسق وبيلغ غاية مطلقة؟

بينما المصري ينتمي لحضارة تبحث عن الإنسان وسعادته الفاخلية وقناعته ورضاه، حضارة تصنع المطلق دائمًا خارج النسق. يقول المصري القديم في بردية إيبرز اسيرشده تحوت، تحوت الذي بعث في الكتابة الكلام، وابتدع المؤلفات، إنه يلهم الأطباء البراعة في الشفاء، إنه يحيي من يجيها (٧).

إن الإيمان بالله وقبول الحقيقة والتسليم بها من السمات الأساسية للمصري. قد يظنها البعض قدرية وتخلف، بينما هي على النقيض حضارة ورؤية معرفية واسعة متسعة. الرضا والقبول تعني الإيمان وتعطي المرء الشجاعة، ومن ثم يتوكل على الله في أعماله، وتظل غاية الفرد دائمًا وأبدًا مساعدة الآخرين من أجل نيل رضا الرحمن ومغفرته.

قد يبدو الربط بين فكرة النسق الكامل المطلق الدقيق، وبين طريقة التفكير العلمية المزعومة تلك ضربة لازب أو رمية من غير رام. بينما هي في واقم الأمر، على خلاف ذلك تمامًا.

إن وضع الإنسان في بؤرة التفكير مجملنا نفكر في التاصب والأضرار الجانبية الناجمة عن التحاليل والأشعات والتخدير وعملية المنظار في ذاتها ^(٨). بينما النسق ينسى الإنسان ويتجاهله فهو مطلق في ذاته،

 ⁽٧) الحاضرة الطبية في مصر القديمة ـ د. بول غليونجي وزينب الدواخلي ـ القاهرة:
 الدار المصرية للتأليف والترجة والنشر، ١٩٦٥، ص. ٥١.

⁽٨) في إحصائية مثيرة حول الأمراض الناتجة عن الأطباء Iatrogenic Diseases نشرتها جامعة أمريكية عن المستشفى التابع لها وجد أن ٢٦٪ من الرضى بالمستشفى قد عانوا من هذه الأمراض، وتعرض ٢/٤ من هؤلاء إلى خطر داهم على حياتهم، وتوفى ٢٪ منهم، وعزي سبب الوفاة للتلخل الطبي.

والهدف هو الكمال والاتساق. من ثم فلا ضور من التحاليل والأشعات والتخدير. المهم تكامل المعلومات. والأهم الربح الآتي من وراثها. في هذا الصدد تحكى لنا «لين باير» مؤلفة كتاب «الطب والثقافة» عن تجربةً حدثت لها، وهي تلقى الضوء على الخلاف بين الأطباء والذي مرده الخلفية الثقافية المتحيزة لكل منهم. فبينما كانت في فرنسا أجرت كشفًا روتينيًا نسويًا فاكتشف الطبيب وجود ورم ليفي في حجم البرتقالة ويدون أي أعراض، وتلك حالة شائعة في النساء، واستأصل الطبيب الجراح الورم في فرنساً⁽⁴⁾. ثم عاودها الورم في الولايات المتحدة، وهنا اقترح عليها الطبيب استئصال الرحم!! (١٠) وتفسر المؤلفة ما حدث من خلاف على أساس الخلفية الثقافية في كل بلد ففي فرنسا البلد ذي التاريخ الكاثوليكي حيث الأسرة القدُّسة ودور المرأة في استمراريتها مقدّس لم يطرح خيار استنصال الرحم. بينما في الولايات المتحدة حيث الفرد الرائد المنطلق لتحقيق الذات الكاملة، في ذلك المجتمع الذراق المثالي الذي يقدس النجاح والعزلة والفردية والقوّة بلا حدود^(١١)، كان المهم هو تحقيق الكمال للسيدة فلا عودة للورم ولا لأي منغصات أخرى سببها الرحم لأننا سنزيله تمامًا.

تحضرني هنا تجربة سيدة مصرية أجريت لها عملية استئصال للرحم، ورغم أن السيدة كانت قد تخطت الحمسين ولها من الأولاد أربعة، إلا أنها أخبرتني أنها تشعر أن ثمة شيئًا مضطربًا في كيانها بعد تلك العملية!!

ألا تذكرنا تجربة المؤلفة مع الأطباء الأمريكيين بتلك النكتة التي

⁽٩) أتذكر هنا نصيحة أستاذنا في أمراض النساء والتوليد بخصوص الورچالليفي الذي يكتشف عرضًا، وأنه من الستحسن تركه لتجنب المريضة ويلات الجراحة على الأقل طالما لا يسبب أضرارًا ولا أعراضًا.

Op. cit. p 21 - 22, Lynn Payer. (\.)

⁽۱۱) راجع: المفردوس الأرضي ـ د. عبد الوهاب المسيري، بيروت: المؤسسة العربية للدواسات والنشر، ۱۹۷۷.

تحكي عن ذلك الطبيب الذي أوصى بقطع رأس المريض ليتخلص نهائيًا من آلام الصداع!!

٢ _ الأطباء الحفاة و(القابلات) وطرق الرضاعة

أثناء عملي كطبيب في الريف قابلتني حالة آلام في الظهر وفقدان الإحساس في بعض مناطق القدم وكنت واثقًا من تشخيصي، والعياذ بالله من هذه الثقة، إنه عرق النسا أو Scistica. كتبت العلاج للمريض وكان مجموعة من العقاقير ضد الالتهابات والآلام. رغم العقاقير استمرت الآلام وازدادت الحالة سوءًا. . . اقترح أحد أقارب المريض الذهاب إلى "عجبراتي". اعتقدت أنهم يريدون الذهاب إلى "مشموذة وأصررت على الذهاب معهم. كنت أريد أن أثبت لنفسي أولاً ولهم فيما بعد تفوق المعلم؛ على «الخرافة». ولحسن حظي ثبت العكس.

استقبلنا الرجل بترحاب شديد وقام بالكشف «الدقيق» على المريض. واستمع لشكواه بعناية، ثم قام بتدليك عضلات الظهر والضغط على بعض مناطق الفقرات ثم ترك المريض نائمًا على ظهره فترة وعاود التدليك. وبعدئذ قام المريض سليمًا معافى.

كنت أراقب «المجبراتي» أثناء عمله ولم أجد أي أثر الشعوذة أو «الدجل» بل علم وحضارة متوارثة منذ أقدم المعصور. ومهنة تلقاها وشربها كما عرفت عن أجداده وهو يمارسها إلى جانب مهنته الأساسية. ألا وهي الزراعة، ولوجه الله الكريم، تخفيفًا عن متاعب زملائه وأصدقائه ولا يتقاضى أجرًا عنها. إنما هو الطمع في الثواب، والرغبة في عمل الخير، ومساحدة الآخرين في تكافل «راثم».

إننا بإزاء منظومة قيمية غنلفة تمامًا. ونظرة معرفية مغاترة لما درسناه وتعودنا عليه. وأعتقد أننا ونحن نتعلم بالطريقة الأوروبية الغربية نتلقى مع المنهج مبادئ احتقار الذات ورفض الأنا الخاصة بنا والتي تشكلت للدينا كأنا واعية ومتحضرة عبر تاريخنا الطويل الممئد. نرفض تلك الأنا في سبيل ما نعتقد أننا نراه من بريق زائف اللممئية الغربية.

لقد أدرك الدكتور حامد الموصلي هذا المعنى من خلال تجربته مع الشاب البدري صاحب العلم النافع ابن الساحل الشمالي المتسق مع ذاته والراضى عنها(١٦٠).

يقول الرسول - عليه الصلاة والسلام - «لا يدخل الجنة امرؤ فيه كثير. فقال له أحد الصحابة: يا رسول الله إن المرء ليحب أن يكون ملبسه حسنًا ونعله حسن، فقال الرسول الكريم - عليه السلام - إنما الكبر خمط الحق والتعالي على الناس (١٣٠).

ونحن نبتلع الكبر والتعالي على أمتنا ومجتمعنا وننفصل عنها. فنحقر ما وصلت إليه من علم ونحتقره على أنه غير اموضوعيª ولا اموثق٩.

إن العسين حين بدأت تجربة الأطباء الحفاة وضعت تلك النظرة المعرفية للذات موضع التنفيذ، فمن الأكيد أن الحضارة تيار مستمر وأن ثمة منظومة حضارية تتفق مع الطبيعة الموجودة في كل شعب، وكل أرض وكل أمة. لقد قالوا لأنفسهم في الصين. لقد أثبت طب أجدادنا القلماء الذي يعتمد على التداوي بالأعشاب ويتسم بالاتساق مع الطبيعة وفقًا لمبادئ الطاوا، أثبت فعالية واستمر، فلماذا تتخل عنه ومن أجل

فماذا عنا وعن أمتنا وعلمنا المتسق مع مبادئ التوحيد؟؟

وفي الريف ما زالت (الداية) أو القابلة تقوم بغالبية عمليات الولادة ويقصدها الأهل والأقارب (حيث ما زالت الأسر الممتدة موجودة وحيث ما زال الجميع أهلاً وأقارب) ليس فقط لأنها امرأة، وتعرف كيف تتعامل مع النساء (وهذا يفسر لنا ازدياد الطلب على طبيبات أمراض النساء والتوليد في المدينة) ولكن أيضًا لأنها تعرف من الأسرار والحكايات والخبايا ما لا يعرفه الطبيب الغريب. وهتي قادرة على صون

⁽١٢) راجع بحث الدكتور حامد الموصلي، المنشور بهذا الكتاب.

 ⁽١٣) راجع نص الحديث في مادة (كبر) ـ المعجم العربي الحديث ـ باريس: مكتبة لاروس، ص ٩٨٤.

هذه الأسرار وحفظها لأنها منهم، وهم بشرء

في أحد مؤتمرات النساء والتوليد سمعت طبيبًا أمريكيًا ينكلم عن الرضاعة الطبيعية المشبعة كلما طلب الطفل الثدي بوصفه أنجح الوسائل لنع الحمل. وسمعت آخر يتكلم عن تزايد أهمية المولدة أو القابلة Midwife في الولايات المتحدة. ودار التقاش حول هذا الموضوع وسارع الكثير من المصرين إلى التأكيد على أن القابلة لها نفس الأهمية في مصر. وتساءلت (بيني وبين نفسي فلم أكن غير طالب صغير): هل يجب أن يأي الآخر دائمًا ليجملنا نلتقت لموروثنا وحضارتنا؟

إن عملية الرضاعة الصناعية وتنظيم رضاعة الطفل، بمواقيت معينة ترتبط أساسًا بقضية عمل المرأة خارج المنزل وحاجة الأسرة لدخلين لاستمرارها في مستوى معيشي معين. هي إذن ترتبط بمنظومة المجتمع الاستهلاكي حيث المستوى المعيشي «المترف» لا «المستوى» هو الهدف ومن أجل هذا الهدف تترك الأم طفلها وتضعه في الحضانات أو دور الرعاية أي تحت رعاية الدولة. العقد الاجتماعي الهادف للنجاح والربح والكم المتزايد بلا حدود يجعلها الحسب» كميًّا معدلات المكسب والحسارة، وتجد أن وضع الطفل في رعاية النسق الأكبر البديل أو الدولة أجدى لها وأربح مادبًا من للحافظة على كبان أسرتها. تلك هي منظومتهم الهدفة المادة الأدفة المذاخذ بتائجها؟

تحدثنا الآية الكريمة ﴿ وَنُوَسُدُالُمْ فِي كَامَيْنِ ﴾ القمان: 18 على مستويين فهي تحدثنا عن الانفصال الجسدي أو الفطام، والذي ثبت أن الطفل يحتاج للبن أمه لوجود ما أسماه العلماء عوامل الأنسنة Humanising Factors. والآية تحدثنا أيضًا عن الانفصال النفسي أو نضوج الأنا الطفلية وبداية إحساسها بالاعتماد على الذات.

ودعونا نتساءل ماذا عن تلك الأسرة المكونة من شخصين من نفس الجنس حسب التعريف الجديد للأسرة في الكتابات الأمريكية؟ إنهم

⁽١٤) راجع بحث الأستاذة هبة رؤوف المنشور يهذا الكتاب.

يتكلمون عن حقهما في تنشئة الأطفال طالما لهما الفدرة المادية على ذلك.

ماذا نتوقع من طفل نشأ في مثل هذه الكيانات المسخية؟

٣ ـ عن بعض الأساطير الطبية

في إحصائية مثيرة بلغت نسبة الولادة داخل البيت في هولندا
٨٠٪ من مجموع الولادات، وبلغت تلك النسبة في الولايات المتحدة
٧٪. وتزداد بين الفقراء عنها بين الأغنياء في أمريكا حيث إنها تتركز
أساسًا في المناطق المدنية الفقيرة أو أحياء الزنوج والأسبان والأجانب.
ويفسر الكاتب هذا على أساس الخلفية الثقافية في كل بلد والخلفية
الطبقية والقدرة المادية داخل البلد الواحد حيث يمكن للمواطن الأمريكي
الأبيض أن يذهب للمستشفى بسبب بطاقات الضمان المتعددة التي
يقتنيها. ثم يضيف الكاتب تفسيرًا عنصريًا حيث يقول إن الأجانب
يختفظون أحيانًا ببعض عاداتهم معهم وأورد مثالاً على ذلك الآسيويين
وحالة الخوف المرضي من الأجانب أو Xenophobia.

ونلاحظ أن الكاتب يغفل في تفسيره عاملاً بسيطًا هو عملية الولادة ذاتها التي هي وفقًا للتعريف الطبي «عملية طبيعية لا تتطلب أي تدخل صناعي أو خارجي) (١٥٠٥.

هل تتذكرون تلك المرأة المصرية القديمة التي كانت تلد ثم تخرج للعمل في الحقل مم زوجها كما أخبرنا هيرودوت في تواريخه،(١٦).

في المقابل يعود انتشار عملية الشق المهبلي Episiotomy إلى الطبيب الأمريكي جوزيف ديلي الذي أوصى عام ١٩٢٠ باستخدام الجفت

⁽۱۵) Alexandria Manual of Obsetrics الإسكندرية؟ منشأة المارف، ۱۹۷۲، ص ۲٤٣.

[.] Aubrey De selincourt نرجعة Hirodotus, The Histories, (Pengiun, 1954) (١٦)

Forceps والشق المهبلي Episiotomy والفتح القيصري Forceps بأسرع ما يمكن. وأبدى احتفاره الشديد لعملية الولادة الطبيعية قائلاً: الله يعتقد أن الطبيعة أرادت أن تموت النساء أثناء الولادة مثلهن في ذلك مثل سمك السلمونة (۱۷۷).

ولكن ماذا نتوقع عن يعتقدون أن كل شيء سيتم حله علميًا وأن الطبيعة هي الأصل وأنها قد أتت من عدم! أحياتًا نضع أساطيرنا الخاصة لتبرير وضعية اجتماعية وتعليل سلوك ما. من هذا القبيل عمليات الولادة التي تحولت إلى عملية مربحة وسريعة ويلجأ الأطباء الكبار إلى التنخل القيصري بأسرع ما يمكن لأن وقتهم وجدولهم لا يتبح لهم الانتظار حتى تلد المرأة طبيعيًا (١٨٨٨). هذا النموذج «العملي» والمادي الهادف إلى الربع انتقل بالعدوى إلى الريف فمن قبيل المفارتات المسحكة المبدئة في آن واحد أني سمعت عن قابلات ريفيات كن يحقن النسوة بتضاء الطلق، للإسراع في الولادة وبناء على طلب السيدات أحيانًا تشبّها بالأطباء وطلبا للوجاهة الاجتماعية. فمن لا يستطيع إحضار الطبيب لامرأته يحضر لها القابلة التي تستخدم حقن الطلق. وهكذا يجوننا النسوذج المادي الكمي، ونتخل عن منظومتنا الإنسانية على مستويات متعددة.

وهاكم أسطورة أُخرى: هل تعتقدون أن «المرض» واحد في كل زمان ومكان، وأنه عندما يلقي الأطباء في وجوه مرضاهم بكلمات لاتينية إنما يقصدون نفس المعنى في كل البلدان؟

يقول الدكتور م.ن.ج. ديوكس: «على أحد جانبي الأطلسي تعني كلمة Cellulitis (أي النهاب خلوي حرفيًا) روماتيزم العضلات، بينما هي على الجانب الآخر تشمل النهاب صديدي في النسيج تحت الجلدي، ولو توغلنا بضم مثات من الكيلومترات داخل الفارة فإنها توازى المرادف

Lynn Payer, op. cit., p 129. (1V)

⁽١٨) الطب وآداب المئة ـ يوسف جوهر ـ الأهرام ٢٣/ ٥/ ١٩٩٢ ، ص ٢٥.

الطبى العلمي للبدانة في الشابات،

وهكذا كلمة واحدة لها كل هذه المعاني المتضاربة^(١٩).

وهاكم مثالاً آخر ولكنه جراحي هذه المرة، فحتى لو كانت العملة لها نفس الاسم فهي تعني أمرًا غنلفًا في كل بلد فمثلاً إزالة الرحم Hysterectomy وتعني في ألمانيا استثمال الرحم عن طريق المهبل Pysterectomy وتعني في فرنسا الإزالة الجزئية للرحم Hysterectomy وتعني في الولايات المتحدة الأمريكية بلد العنف المقدس الإزالة الشاملة الكاملة للرحم عن طريق فتح البعل أو دحر المرض، الإزالة الشاملة الكاملة للرحم عن طريق فتح البعل المقتح المقيصري من حيث الشيوع وفقًا هي العملية الشائية بمد الفتح القيصري من حيث الشيوع وفقًا للإحصائيات!! (٢٠٠ ولتأمل مثالاً ثالثاً لو أصيب أحدنا بنوية زكام لتتاول بفصة أقراص من الأسبرين أو ربما شرب كوبًا من الشاي بالميمون لهرع فورًا للطبيب يستشيره ولأجرى قحوصًا كثيرة على صدره وقناته الهوائية ولنصحه الطبيب بالتزام المنزل وتناول مضادات حيوية وعقاقير مضادة للالتهابات. ولو كان المريض أمريكيًا لكان العلاج أكثر عدوائية وأشد ضراوة وربما أدى لنتائج عكسية تضر المريض ولا تنفعه (٢٠٠).

الزكام واحد في كل الحالات لكن المختلف هو نظرة كل شخص للمرض. المصري يتعامل معه ببساطة فشمة دائمًا في خلفية تفكيره ذلك المصوذج الذي يجعلنا ندرك أن «الأعمار بيد الله ﴿ كُلُّ نَفْسِ ذَالِهُمُّ ٱلْوَرْتُ وَالْكُمَا نُوْفُونَ أَنْهُمِ اللهُ وَ كُلُّ نَفْسِ ذَالِهُ اللهُ وَاللهُ اللهُ ال

Lynn Payer, Op. Cit., p 23.	(14)
Ibid, p 25.	(۲۰)
Ibid, p 130.	(۲۱)
Ibid, p 125.	(۲۲)

يعترض البعض هنا على أن النموذج القبولي تواكلي. بيد أنه في الواقع نموذج عملي روحي يتكل على ألله ولا يسرف في التقية ولا الحشية. وهي أصل النموذج الأوروبي الأوروبي غشى أن يقعده المرض عن عمله وهو يعرف أنه لو تقاعد لقل دخله أو انعدم، ومن ثم لمات جوعًا وهو يخشى الموت وبود لو دامت له الحياة اللنيا أبد الآبدين، من ثم كان سابقًا يهرع للساحر أو الشامان ليرقيه ويعد عنه الأرواح «الشريرة» لكنه الآن يهرع للطبيب ليعطيه عقاقير تبعد عنه والشريرة» . فلقد تقدم العلما أ

يقودنا هذا لا عالة إلى التساؤل لماذا نتعلم في كليات الطب؟ هل نتعلم لنكون أطباه موضوعيين علميين لا يتمون بأي عنصر ذاتي ويسعون نحو الكمال والدقة؟ أم نتعلم لنكون أطباء حكماء يمارسون مهنة إنسانية هي وعاء الحكمة ويسعون لمداواة البشر والتخفيف من آلامهم قدر الإمكان وأحيانًا مساعدتهم على تقبل حقائق كثيرة قد يغيبها الألم عنهم؟

يقول د. حمدي السيد نقيب الأطباء في مصر: إن مهنة الطب مهنة تدر أموالاً، ولكنها وقبل كل شيء ذات طبيعة خاصة تتطلب أن يكون الطبيب إنسانًا في المقام الأول¹⁷⁷⁷.

ولنناقش قليًلا إنسانية الطبيب.

ثار مؤخرًا في السويد جدل واسع حول موضوع تطبيق ما يسمى المقائمة أوريفون (Origonlisten) وهي قائمة من الأولويات المادية وضعها القائمون على الشؤون الصحية في ولاية أوريفون الأمريكية بناء على طلب حاكم الولاية. وتفصل القائمة الأولويات الاقتصادية والمادية وعلاقتها بالصحة وكيف يمكن الاستغناء عن بعض الأجهزة والأدوات توفيرًا للنفقات.

وكانت صرخة السويديين هي اكيف نختزل نفقات الصحة ومن

⁽٢٣) افي الطب. وآداب المهنة ، الأهرام ٢٣/ ٥/ ١٩٩٢، ص ٢٥.

أجل ماذا؟ أليست المادة في خدمة الإنسان.

كم هم طبيون. العكس صحيح وكل شيء قابل للبيع والشراء بما في ذلك الإنسان. دعونا نسأل ماذا عن القوانين التي تصدر حول عمليات بيع وشراء الكل في مصر وعن الأخوة من الصومال والسودان الذين يفترشون الأرصفة وأسرة الفنادق التواضعة ينتظرون هبوط الثروة عليهم في صورة خليجي يحتاج لكلية؟ وماذا عن أطباء ذلك المستشفى الاستثماري الكبير في أحد أحياء القاهرة الراقية الذين رفضوا علاج السيدة التي تنزف بعد أن صدمتها حافلة بدون كوابح (٢٠٠٥) وما الغرق بينهم وبين الحافلة؟ ألم يغب الضمير الذي يكبحنا عن فعل المصية؟

ثم أسطورة أخرى لها علاقة "بتعليم الطب" ألا وهي خطورة «تعريب الطب" وينبري كثير من أساتلة الطب مدافعين عن اللغة الإنكليزية وحجتهم الرئيسية دائمًا وأبدًا هي ملاحقة التطور ومواكبة الدوريات الأجنية والمؤتمرات العلمية إلخ... (٢٥).

عن المؤتمرات واللغة يقول الطبيب الفنلندي ساكاري هارو رئيس قسم التخطيط والمتابعة بوزارة الصحة الفنلندية بهلسنكي وفي أي مؤتمر يتجمع الفنلنديون خلف الإنكليز. ويكون الألمان مجموعة منفردة مثلهم في ذلك مثل أطباء جنوب وشرق أوروبا. وأنا في أي مؤقم لا أناقش الفرنسيين مطلقاً، فأنا عادة أنام عندما يتحدث أحدهم بالفرنسية الترى أين نحن؟ ومن سخريات علاقة اللغة بالمرض ما ذكرته المؤوخة الطبية لين باير عن انتشار ما يدعوه الألمان احدم كفاءة المقلب، المصدر محا العرب عن آلام الصدر محا يجبر المريض على استخدام تعبير قلب رومانسي النزعة عندما يشير لآيلام

⁽٣٤) الحادثة مشهورة، ويمكن مراجعتها وكثير غيرها في مقال الطب وآداب المهنة سالف الذكر.

⁽٢٥) سلوى العناني، «التعليم الطبي في مصر» ـ الأهرام ١٩٩٢/٦/٥. (٣٦)

في المنطقة هذه بصفة عامة. وهكذا قد يعني الريض بهذا الصطلح مجرد أنه مرحق بعض الشيء (٢٧٦)، وبحدثنا المدافعون عن اللغات الأجنبية عن اللغة والعلمية!! نحن ننسى دائمًا كلمة كلوت بك ـ رحمه الله ـ عندما افتتح أول مدرسة للطب في مصر وتعلم العربية من أجل أن يعلم تلاميذه بها حيث قال: ﴿لا يفلح قوم يتعلمون بغير لغتهم الأصلية (٢٨٥ هل من أجل المرضى والبشر من أهل بلده؟ لن ندخل هنا في جدال حول بنية اللغة وكيف أن المغذة العربية أكثر اللغات تطورًا في العالم من حيث البنية ولا أن قدرة العربية على صياغة المصطلح هي قدرة رهيبة وتشمل النحت اللغة العربية وتشمل النحت.

ولن نجادل كذلك حول أن ثمة دولاً لا تدرس العلب بلخات أخرى غير الإنكليزية وعادة بلغات أهل تلك الدول الأصلية.

ولن نجادل في جدوى المؤتمرات وطبيعة التعامل مع الأخرين من موقف العنف والانكسار، كل تلك موضوعات تحتاج لمجلدات.

ولكتنا نسأل: ألا ينبغي أن يكون الطبيب إنسانًا يعرف كيف يعامل أهل بلده، أم يجب أن يكون كالمُنْبَتُ لا أرضًا قطع ولا ظهرًا أبقى؟ ودعونا نسأل أيضًا بعد كل ما قدمناه: من قال إن الطب واحد في كل زمان ومكان؟

خاتمة: عن رحابة الفكر والبديل التكاملي

ذهبت لعيادة صديق مريض في قسم العناية المركزة بالمستشفى الأميري بالإسكندرية. عند الباب استوقفني الحارس قائلاً: عنوع الدخول لفير الأطباء. فأخبرته بأني طبيب وأخرجت له بطاقة معهد البحوث الطبية حيث أعمل ومكتوب بها د. صالح الشهابي، مدرس.

Ibid, p 29. (YV)

⁽٢٨) سلوى العناني، التعليم الطبي في مصر، الأهرام ٥/٦/ ١٩٩٢.

في خانتي الاسم والمهنة على التوالي. هز الرجل رأسه وحك قذاله، ثم سأل: ألا توجد فبطاقة النقابة الإنجرية غاضبًا وقلت: طبيب ومدرس بمعهد البحوث الطبية . . . فما هي مهنتي إذن . . . مهندس؟! ضحك الرجل خجلاً وتأسف. وضحكت أنا من الواقعة كلها. فأحيانًا يعسر على الإنسان قبول الحقيقة . لأن الأسطورة أقوى .

تصورنا عن الطب تحكمه تلك النظرة الأسطورية العلم مجرد موضوعي دقيق الله لا ندعو قطعًا لإغفال الجانب البحثي والأكاديمي لكننا نسأل من قال إن هذا الجانب لا يعني بحث وتطوير الأساليب المحلية والتنيات الشائعة في المجتمع ذاته ولماذا تكون التقنية دائمًا عند الآخر ؟ إن رحابة الفكر واتساعه كنموذج معرفي تعني قبول الآخر ومحاورته ولكنها تتضمن وقبل كل شيء قبول الأنا ومساءلتها.

وإذا كان الأمريكيون يعتقدون أن الجسم البشري آلة صماء يمكنهم إصلاحها وفكها وتركيبها. ويعتقد الألمان أن الجسم مجموعة من الأجهزة التي تربطها وحدة عضوية متكاملة وفقًا للنموذج الرومانسي الشائع عندهم. بينما يظن الفرنسيون أن الجسم فكرة وتحفة فنية ويعتقد الإنكليز أن الجسم مجموعة من الحقائق الأمريقية تجسد الدقة والانضباط.

أليس بوسعنا أن نرى أن الجسم البشري إنما هو هبة الرحمن وأن دورنا هو صيانته والمحافظة عليه ورعايته بإذن الله؟

وتنتشر الآن في الأوساط الطبية الأمريكية عبارة الطب الشمولي
(Holistic Medicine» وهي تعني أن نأخذ في الاعتبار عند التداوي بكل
العناصر المحيطة بالمريض والمرض، وجوهرها المقولة العربية الإسلامية
(الإنسان طبيب نفسه ويذهبون في هذا إلى حد القول إن الطبيب المعالج
هو أحد عناصر المرض أحيانًا لأنه يقاوم المرض من الخارج ولا ينظر في
الأسباب الداخلية(٢٠٠). إن هذا النموذج بحاول اختراق النموذج النفعي

Craig, Molgrad & Elizabeth Byely, - Applied Ethnoscience in Rural (۲۹)

America, Newage Health & Cambridge University Press ، ۱۹۲۱ من ۱۹۳۰

«Anthropologist, Home in North America» نی کتاب

Healing,

الغائي السائد عندهم لتقديم نظرة شمولية تكاملية بديلة بيد أنه يقع في مصيدة الملاقات الثنائية والتقسيم التعسفي لأنه لا مهرب من براثن النسق المغلق والنموذج النفعي إلا في إطار الإيمان بالله الواحد القهار الذي هو الأساس في كل شيء، ولأن الله هو الشافي، كما يقول المثل الشعبي فإن القبول بما قدر الله هو أصل تموذجنا حيث المطلق دائمًا خارج النسق ومن ثم يمثل النقطة المرجعية الاساسية التي تمدنا بالطاقة المرجعة الاساسية التي تمدنا بالطاقة الملازمة لنمارس إنسانيتا وتكون حكماء.

ملاحظات

● بعد أن انتهينا من كتابة هذا المقال وقع في أيدينا كتاب لجراح بريطاني اسمه نادل صدر عام ۱۹۲۳ باسم «الجراحة المصرية» Egyptian « ونيه يقول المؤلف: «إنه يجد أن الجراحة في مصر تختلف تمامًا عن كل ما تعلمه».

٨ ــ العلوم الطبية

والتحتز للنموذج الأوروبي الغربي

د. محمد عماد نضلي

العلوم الطبية تبنى على تطبيق عدة علوم طبيعية مثل التشريح ورظائف الأعضاء وعلم الأدوية وغيرها، ولذا قد يظن البعض أن العلوم الطبية تسلم من إشكالية التحيز لنموذج حضاري معين، باعتبار أن العلوم الطبيعية علوم اعلية، كما يجب الكثيرون أن يقولوا، إلا أن العلم الطبيعة علوم اعلية، كما يجب الكثيرون أن يعلمون جيدًا أن النموذج الأوروبي الغربي يسيطر على التطبيقات الطبية في مصر، أو أتهم فعلا يخضعون لهذا النموذج في عمارستهم الطب دون أن يدركوا معنى التجية لهذا الإشكالية.

أولاً: في مجال تصنيفات الأمراض

تهتم الهيئات الطبية أن تصدر تصنيفات للأمراض على فرض أن هدا التصنيفات تساعد على دقة التشخيص وما يتبع ذلك من تحديد وسائل الملاج والتنبؤ بمآل الأمراض ومن أشهر هذه التصنيفات التصنيف الأمريكي للأمراض العقلية والنفسية، والتصنيف الدولي لمرض الصّرع وغيرها. إلا أن النظرة المتأنية تهذه التصنيفات تبن بوضوح أنها تقوم على وصف الأعراض والصور الإكلينيكية بدلاً من أن تبنى على أساس هسببية، الأمراض، ومن هنا يأتي خطر اتباعها، فما دمنا بعدين عن أصباب المرض أو طريقة حدوثه فلن تفيدنا مثل هذه التصنيفات في عن أصباب المرض أو طريقة حدوثه فلن تفيدنا مثل هذه التصنيفات في التشخيص الدقيق الذي بني عليه اختيار الوسائل العلاجية الفعالة على

أساس علمي موضوعي، بل على العكس نجد هذه التصنيفات مليئة بنوعيات غير بنوعيات مرضية فين بين؟ Border - line وما يسمونه أحيانًا فنوعيات غير نموذجية الملحة لتصنيف نموذجية الملحة لتصنيف الأمراض، دون أن نستكمل معلوماتنا عن أسبابا Etiology أو طريقة كنواح الأمراض لتشمل عدة آلاف يتبه بينها دارس الطب بل يتبه قبله لأنواع الأمراض لتشمل عدة آلاف يتبه بينها دارس الطب بل يتبه قبله لتخصص في هذه الأمراض المصنفة، بل وحدث أن قامت منذ أشهر قلية مناظرة بين تصنيفين من هذه التصنيفات؛ وهما التصنيف الأمريكي صبغته المتقحة الثالث مرة والتصنيف الذي اعتمدته هيئة الصحة العالمية لفس هذه الأمراض، وكان من الصعب التوفيق بينهما.

وأقول إن من المسموح به أن نصنف الأمراض على أساس ما نعلمه حاليًا من معلومات أدق نعلمه حاليًا من معلومات في انتظار أن يأتي المستبقال جانبًا في الوقت وأوضح، إلا أن هذا يتطلب أن نضع هذه التصنيفات جانبًا في الوقت الحالي. لنراجعها بين حين وآخر ولا نطبقها في التدريس والامتحانات ولا في المارسة الفعلية إلى أن نجدها مينية على أسس موضوعية متعلقة بالسبية ومؤدية إلى التشخيص والعلاج الدقيقين.

أما ما يترتب على هذا الاتباع في التدريس والتطبيق فهو:

١ - ينظر الدارس بل والأستاذ إلى هذه التصنيفات وكأنها منزلة بالوحي السماوي - فيقدسها فيؤدي به ذلك إلى صعويات في التشخيص والعلاج ولكن ذلك لا يمنعه من اتباعها سنة بعد أخرى وإلى أن يجود واضعها بالطبعة التالية .

٢ ـ تباع الكتب التضمنة لهذه التصنيفات بأسعار مرتفعة _ وهي السمة الغالبة الآن على الكتب العلمية الأوروبية والأمريكية _ ويتلهف الدارسون والأطباء على شرائها ليفاجئوا بعد أشهر قليلة أو سنة بالطبعة الجديدة التي يدفعون من أجلها سعرًا أعلى.

٣ ـ يلجأ الأساتذة في الجامعات إلى وضع أسئلة في الامتحانات

تدور حول سرد هذه التصنيفات وتطبيقاتها، وهذا يؤدي أولاً إلى ترسيخ هذه البلبلة الفكرية في أذهان الطلاب ـ خصوصًا طلبة الدراسات العليا، بحيث يصعب عليهم مراجعة هذه المواد التي حفظوها عن ظهر قلب ونجحوا عن طريقها في امتحاناتهم ـ فالامتحان له أثره الإيمائي الشديد في بيان أهمية المواضيع التي تدور حولها الأسئلة.

٤ ـ تدور الأبحاث المؤهلة للحصول على درجات الماجستير والدكتوراه على أساس هذه التصنيفات، فيذل جهد ويضيع وقت، ويظن الدارس أنه أنجز فتحًا علميًّا، وهو لا يدري أن ما بذله من جهد كان مبنيًّا على أساس هلامي، ولا شك أن الإحصاء يأتي ليضع هذه النتائج في أطر توحي بالموضوعية والعلمية، ولو أنها لا تجتاز امتحان الزمن والتطبيق.

٥ ـ تصمم الأبحاث العلمية على أساس هذه التصنيفات، ثم تؤخذ نتائجها على أنها علمية موضوعية، ثم تفسم هذه النتائج إلى نتائج من قاموا بوضع التصنيف تبمًا للنظام السائد الآن من إجراء البحوث في عدة مراكز، ويجمعها المركز الأساسي ـ أي واضع التصنيف ـ لتتجارز أرقام الحالات على الدراسة التي ينشرها هو رقم الآلاف، وعشرات الآلاف وينسب هذا الإنجاز إلى المركز الرئيسي.

ويمكننا تصور مدى البلبلة التي تسود التفكير العلمي الموضوعي باتباع هذه التصنيفات وما يمليه علينا هذا الاتباع من انخلاق لقدرتنا على النقد والمناقشة بعد إضفاء صفة القداسة على هذه التصنيفات وفيها ما فيها وعليها ما عليها.

ثانيًا: في مجال مقاييس التشخيص

انتشرت منذ حوالي نصف قرن عادة وضع «مقاييس التشخيص» تسرد فيها أعراض الأمراض ويعطى لكل عرض «الرقم» أو «الدرجة» التي يتفق عليها، ثم توصف حالة المريض حسب هذه القوائم ويعطى للمريض «درجة» كلية، ويشخص مرضه نوعًا وشدة على أساس هذه الدرجة، فمريض الاكتثاب توضع له هذه القائمة لتتضمن إلى جانب الشعور «بالاكتئاب، مدى النشاط الحركي والنشاط الفكري والاستجابات الاجتماعية، وتحول هذه الأعراض الكيفية إلى رقم أو درجة تعطى للمريض أمام كل بند، ومن مجموع هذه الدرجات يوصف الشخص بأنه مريض أو غير مريض، كما توصف حالة بأنها تتقدم أو تتدهور تبعًا لتغير الدرجة؛ التي يحصل عليها ثبعًا لهذه القوائم، ونطبق نحن هذه القوائم في التشخيص ومتابعة الحالات، وفي التدريس وفي البحوث دون أن ندري أننا ننتقل من لغة الكيف إلى لغة الكم، وتأتي الطرق الإحصائية فتضع مرة أُخرى الأطر الشكلية لهذه النتائج الرقمية، وتحولها إلى رسوم بيانية ومعادلات رقمية تغذي بها الحاسبات الألكترونية دون أن يجرؤ أحد على انتقاد هذه النتائج االحسابية الموضوعية؛، والأخطر من ذلك أن شركات الأدوية تلجأ إلى هذه الحيلة للترويج لمنتجانها مدعية الموضوعية العلمية، وليس بخافيًا علينا الآن أن من بين (أثمة) الطب في أوروبا وأمريكا وفي بلدان أخرى، مَنْ أصبحوا الآن عاملين لدى شركات الأدوية ليوفروا لها مثل هذه الأبحاث ويضعوها في الشكل الإحصائي المغري، والدليل على خطورة هذا الموضوع أن كثيرًا جدًّا من الأدوية التي خرجت إلى السوق في نصف القرن المآضى ـ اختفت الآن تمامًا بعد أنَّ أثبت اختبار الزمن عدم فعاليتها، ولكن بعد أن ازفت، إلينا بناء على هذه الأبحاث والإحصائبات، والرابح من ذلك شركات الأدوية التي تعوض على الأقل مصاريف إجراء البحوث لإنتاج أدوية جديدة، ولا مانع بعد ذلك من اختفائها فقد أدت الغرض التجاري من إخراجها إلى السوق - أما الخاسر فهو مريض العالم الثالث في الأساس، واقتصاديات دول هذا العالم.

ثالثًا: في مجال التقنيات الطبية

تطلع علينا سوق الأجهزة الطبية بجديد من الأجهزة كل يوم، فيلهث خلفها كل مبهور بالنموذج الغربي الذي يمضي الآن في طريق إحلال التكنولوجيا محل الحس الإكلينيكي ـ أي أن الطبيب لا يهتم أولاً بمريضه كفرد وكإنسان له وجهة نظر في شكواه وهو المسدر الأول والممتاز للمعلومات عن مرضه، بل يدخل الريض في مصنع التقنيات الطبية أولاً فيتحول إلى ملف كبير من أوراق وصور أشعة تصبح هي المربعة الأول و والأخير في أغلب الأحيان . في التشخيص - وهذه الطريقة لها أخطار - أولها أن الطبيب يفقد حسه الإكلينيكي شيئًا فشيئًا فشيئًا ظهور نتيجة هذا المنهج في الأخطاء الكبيرة التي يقع فيها (خبراه) المالم المتدم، خصوصًا أبناء الأجيال الحديثة، هذا إلى جانب التكاليف الباهظة التي تتطلبها عملية تصنيع المريض هذه. ونحن نحاول بكل ما نستطيع أن نجنب أجيالنا الجليدة غاطر التبعية لهذا النموذج وغاطر السقوط في هذا الذي قد يقمون فيه بحسن نية ونصر على ألا يكون استخدام الأت الطبية إلا للبحث عن إجابة عن سؤال توصلنا إليه من الاستماع إلى شكوى المريض ثم فحصه.

ويضاف إلى ذلك أن ليس كل ما يصل إلينا من أجهزة طبية ذا قيمة علمية حقيقية، وهناك العديد من هذه الأجهزة التي طواها النسيان بعد اختبارها علميًا - ولكن ذلك يتم بعد أن نكون قد دفعنا ثمن التجارب التي أنفقتها الشركات المنتجة، وكذلك ثمن الدعاية الملحة المكفة، ولا يبقى لنا إلا «الخردة» التي قد يكلف فكها أكثر من ثمن يبعها في صوق الخردة.

عمله، فلا نشتري ما يتبين لنا أنه الا زال في مرحلة التجريب والبده، ولا نشتري جيلًا جديدًا إلا بعد أن نتبين الفائلة الحقيقية لهذه الصفقة، كما يجب أن ندرب أبناءنا الأطباء والمهندسين على هذه الأجهزة في محل إنتاجها قبل أن نستوردها. وإنه الموفق.

۹ ــ تأملات عن «التكنولوجيا» و «التنمية» من منظور حضاري

د. حامد إبراهيم الموصلي

دما الذي يجعلني أكتب هذه الورقة؟ شعوري بأن لدي جوهر ما يهبني الإمكانية لكي أوجد بطريقة متميزة؛ لكي أنظر لعوالم الطبيعة والأشياء والناس وعالم ما بعد الحياة من منظور غتلف، وحاجتي للعبير عن هذا الجوهر تعطيني الشعور بالمنى والتحقق في هذه الحياة وما بعدها... وشعوري كذلك أن ما أغيز به كذات وكحضارة مهدد بالفعل حاليًا وفي المستقبل، وأن عملي أن أبذل كل ما في جهدي: أن أستنفر طاقاتي الوجودية كلها من أجل أن أتقدم _ نتقدم ولو خطوة واحدة في طريق التحقق الذاي _ الحضاري: التحقق كذات وكحضارة في آن واحد، وأن هذا يمثل بالنسبة لي رسالة حياة،

١ _ مقدمة

ما الذي يجعل قضية التحيز: في الرؤية وفي مناهج البحوث وفي المرقة في قلب اهتماماتنا الثقافية والملحية؟ إننا نشاهد ـ على الرغم من اللوفاة الملمية؟ للنا من المحطلحات مثل مصطلحات التحديث والتنمية ونقل التكنولوجيا . . . إلخ ـ استخدامًا شائمًا لها: سواء من قبل الحكومات الغربية أو المؤسسات العالية المضافعة في التعامل مننا اقتصاديًا وعلميًا وثقافيًا، أو من قبل رؤساء الحكومات والوزراء والعاملين من التكنوقراط والبيروقراط في كافة الهيئات السيادية ومراكز البحوث والجامعات لدينا . ما الذي يعنيه هذا؟ ما الذي يعنيه شبوع استخدام

مصطلحات ثبت بالتمحيص العلمي عدم صلاحيتها للاستخدام كمصطلحات تشير إلى مضامين موحدة مهما اختلفت السياقات السيامية والحضارية في العالم؟ كما أثبتت خبرة عقود عديدة فشل تجارب التنمية القائمة على تبني هذه المفاهيم والتي تستوحي نموذج التنمية الغربي في بجتمعاتنا العربية الإسلامية، كما في بجتمعات العالم الثالث في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية؟ إن استمرار استخدام هذه المصطلحات بشكل وسع حتى الآن لا يعني إلا شيئًا واحدًا: أنها تستخدم للحلول كعقيدة. إننا مطالبون في الواقع أن «نؤمن» بالتحديث والتنمية ونقل التكنولوجيا الغربية وهكذا وأن يبنا ذلك «الإيمان» المعنى والاستقرار والأمل، الأمل في كل الخير والرخاء والرفاهية في «الجنة» التي سوف تتحقق نتيجة الجنيد».

وهناك أمر آخر بالغ الخطورة: إننا _ نجن ومن مُقتجه بالكتابة لهم ـ الذين يمكن تصنفهم تحمد المنطق المنطقين والمعلمين - جزء لا يتجزأ من الأزمة التي تعانيها مجتمعاتناً. إننا جميعًا قد تعرضنا لرياح التغيير الغربي بدرجات متفاوتة، سواء داخل أوطاننا أو في مجتمعات الغرب نفسه خلال مرحلة التكوين الثقافي ـ العلمي ـ المهني الشاق، وإذا سلمنا بأن قضية الاختيار هي قضية الجماعة وليس الفرد: فإننا في الأوضاع المتدنية التي عاشتها وتعيشها مجتمعاتنا: حضاريًا وسياسيًّا واجتماعيًا واقتصاديًا قد اخترنا الكثير من الاختيارات الخاطئة، اخترنا لأنفسنا دون أمتنا، أو أننا خضعنا لقوى التغيير الغربي واستحالت نفوسنا أوعية لمادته الثقافية، تسكب فيها ما تشاء من قيم وعادات وتوجهات وحساسيات ومعارف، مما حوَّل نفوسنا إلى خلطة غير متجانسة من كل ما هو حديث غربي وما هو قديم تقليدي يضرب بجذوره في أعماق حضارتنا العربية الإسلامية. وليست الخطورة في فكرة الخلطة نفسها، لكن في عفوية وعدم تجانس هذه (الخلطة) من القيم والتوجهات مما ذهب برحيق وجودنا، وشتت طاقاتنا وأبعدنا عن هدفنا الأسمى الذي هو إعادة بناء أمتنا ومجتمعنا من منظور حضاري إسلامي. إننا مطالبون بأن نغير أنفسنا كشرط أساسي لتغيير واقعنا. المطلوب هو إعادة بناء الذات قبل إعادة بناء الأُمة والمجتمع، وهذا يتطلب منا إعادة نحص كافة المسلمات والمعايير والقيم التي حكمت و وتحكم أنشطتنا الثقافية والعلمية والعملية والتي خضعت في الكثير منها للتحيز الحضارى الغربي.

وكلمة أخيرة: قضية التحيز وثيقة الصلة بقضية الاستقلال الحضاري، وهي قضية ملحة وعاجلة. والزمن هنا يضفي بعدًا دراميًا على تناولنا لهاتين القضيتين، فكلما طال الزمن زاد الثمن، وكلما طالت تبعيتنا الحضارية والسياسية والاقتصادية للغرب. كلما زادت القيود والشروط التي يجب أن يستوعيها مشروهنا الحضاري المستقل، وكلما زادت القرص الضائعة، وكلما أدى وقوفنا طويلاً موقف «الزبون» من الحضارة الغربية إلى المزيد من القضاء على إمكانات تحققنا كمشروع حضاري مستقبلاً . . فنحن في وضع من أكثر الأوضاع خطورة وأشدها حياً.

٢ _ مصطلحات ومفاهيم أساسية

تتضمن الفقرات التالية مناقشة وتعريف لبعض المصطلحات والمفاهيم الأساسية المستخدمة.

٧ - ١ - الحضارة Calture هي ذلك الكل من المعاني والقيم والملاقات الأساسية الميز لجماعة إنسانية معينة والقابل للانتقال من جيل لجيل. وتنطلق أي حضارة - بهذا المعنى - من نظرة معينة، للكون والحياة ومبررات ودوافع خاصة للوجود في كلمة واحدة من خيار وجودي متميز. وتتخلق الحضارة حول اقلب؟ من قيم أساسية ونموذج متميز للملاقات الوجودية الحاكمة بين الإنسان - الكون (البعد العقيدي)، الإنسان - النقس (علاقة الإنسان بذاته)، الإنسان - الإنسان - الإنسان - الإنسان الوقت، الإنسان - الملاقات الاجتماعية)، الإنسان - الوقت، الإنسان - العرقة، وهكذا.

٢ ـ ٢ ـ إن الجماعة الإنسانية على الرغم من التقائها في كثير من

السمات والخصائص إلا أنها تشكل عموماً دواثر أو بنى حضارية متمايزة (٢٧: ٩٩)، والاختلاف الأساسي فيما بينها لا يتمثل في ماهية العناصر أو المكونات اللماخلة فيها، فمن الممكن أن تشترك أنساق حضارية متباينة في كثير من العناصر أو المكونات المتماثلة. الاختلاف الأساسي يتمثل في الأهمية النسبية لهذه العناصر أو المكونات، والوظائف التي تقوم بها، وبالتالي طبيعة التفاعلات داخل هذه الأنساق، وكذلك التفاعلات الجارية بينها. فقد يشترك نسقان حضاريان في نفس السمة الحضارية إلا أن هذه السمة قد تكون سائدة في أحدهما وضامرة في الآخر، فقد يقال إن سمة التدين أو ارتباط الإنسان بالله كأحد عددات السلوك موجودة في الخضارة الغربية كما هي موجودة في حضارة مجتمعنا/ أمتنا، لكن يصعب الإنسان في مجتمعات المرب كما هو الحال لدينا. وقد تشترك حضارتان في عنصر حضاري معين، إلا أن هذا العنصر قد تكون له وظائف متباينة تمامًا في الحضارة أي القيم مباينة تمامًا في الحضارة أي المجره أو لب الحضارة أي القيم مباينة تمامًا في الحضارة أيها.

٧ - ٣ - من الصحب جدًا للقرد أو للجماعة أو المجتمع/ الأمة أن
تسلخ كلية أو بشكل أساسي عن نمطها الحضاري الأصلي، وأن تتبنى
حضارة غربية عليها (٢٧: ١٠٠) (ودرجة الصعوبة هنا تزيد كلما تحركنا
من مستوى القرد للجماعة وصولاً للمجتمع/الأمة). فمثل تلك العملية،
عملية التغير الحضاري تستلزم التأثير المستمر لعدد لا يحصى من عناصر
ومكونات الحضارة الغريبة لفترات زمنية عمدة. فإذا كان الاغتراب
الحضاري هو تلك العملية التي يدفع فيها قطاع من المجتمع/الأمة إلى
تبني أنماط سلوك مفروضة عليه من الخارج فمعنى هذا أن عملية
الاغتراب الحضاري يصعب أن تكتمل، فمن العسير أن تحدث تحولات
كلية أو أساسية في كل السمات السلوكية للفرد بحيث يتبنى بالكامل
الخضارة الوافلة. ومن الممكن أن نسأل أنفسنا: إلى أي حد تضرب
التصولات السلوكية المتمشية مع الحضارة الوافلة بجذورها في عمق
النفسية الإنسانية لدى الإنسان القرد، وما مدى قدرة هذه التحولات على

الصمود في الظروف والسياقات المختلفة، وما مدى ديمومتها مع الوقت؟ والشائع هو انتشار الأشكال الخارجية للسلوك المتشية مع الحضارة الوافدة بسرعة تفوق بكثير التغير الناظر في العالم الداخلي للإنسان. فقد يكون من السهل علينا مثلاً أن نتبنى الإطار المادي لأسلوب الحياة الغربي؛ الملابس، وطريقة تناول الطعام، والمسكن، وأسلوب الانتقال (العربة الخاصة) وهكذا لكن يصعب علينا حتى وإن أردنا بعقولنا وأفكارنا - أن نتبنى بنفس السرعة القيم السائدة والمبادئ الحاكمة في الحياة الغربية.

وهناك تفسيران محتملان للفكرة السابقة، فهناك أولاً: ما يسميه علماء الأنثروبولوجيا: «القابلية الفطرية لدى بعض العناصر الحضارية نفسها (١٢: ٤٤٥) للانتقال، وهم يرون أن العناصر الحضارية تختلف كيفيًا في قابليتها للانتقال إلى حضارات مغايرة؛ فالعناصر التي يسهل التعبير عنها بشكل علني (مثل أنماط الاستهلاك وبدرجة أقلّ أنماط الإنتاج)، والتي تسهل عاكاتها هي أكثر العناصر الحضارية قابلية للانتقال. يليها في ذلك المفاهيم السائلة - على مستوى الوعي في الحضارة الوافدة والتي يصعب أن تجد تعبيرًا مباشرًا لها في السلوك الخارجي (وإن وجدت عن طريق الكلام: مثل القيم والأطر التنظيمية المنظمة للعلاقات بين أفراد وفئات المجتمع. وأكثر العناصر استعصاء على النقل هي _ وفقًا لهذا المنظور _ تلك القبُّم الحضارية التي تكون ثاوية في اللاوعي (والتي قلما مجاول الفرد العادي في المجتمع أن يعبر عنها ولو لنفسه عن طريق الكلام؛ (١٢: ٤٤٧) والتي تمثل مع ذلك المنطلق الأساسي للسلوك في المجتمع. وتتضمن الفئة الأخيرة من العناصر التحيزات الفلسفية الأساسية التي ترسم علاقة الإنسان بالكون وبالطبيعة وبالآخرين والتي تحدد المعنى والغاية من حياته. ويبين شكل (١) خريطة مبسطة لمستويات البناء الحضاري للمجتمع/الأُمة (لاحظ الاتجاه للتغير من أعلى لأسفل والذي يرتبط بسهولة الانتقال). وهناك ثانيًا: أسلوب انتقال العناصر الثقافية الوافدة. والافتراض الأساسي هنا هو «الغائية» في انتقال العناصر الحضارية حيث تقوم الحضارة الوافدة بفرض عناصر حضارية

معينة على الحضارة المفزوة بهدف تحقيق مكاسب محددة لها، مما يجعل الأخيرة معرضة للاحتكاك بعناصر منتقاة ـ دون سواها ـ من الحضارة الموافدة وليس بكافة عناصرها، فليس من المنطقي أن تفتح الحضارة الموافدة فراعيها وتتبح نفسها بالكامل للحضارة المغزوة تأخذ منها ما تشاه!

٧ - 3 - الفزو الخضاري هو تلك العملة التي بموجبها تحاول حضارة سائدة أن تجعل حضارة أخرى تابعة لها، وأن تفقدها بذلك استقلالها. وتتمكن بالتالي من استيعابها والسيطرة عليها. واستغلال إمكاناتها المختلفة لصالح نموها السرطاني. وإذا نظرنا لهذه العملية من الداخل فهي تتمثل أساسًا في القضاء على التكامل والاتساق، وخلق فجوات وانقطاعات داخل بناه الحضارة المغزوة. هذه العملية تؤدي بصرف النظر عن أي إنجازات أو مكاسب وقتية زائفة لا تصمد أمام الأزمات - إلى القضاء على القدات المخلوة للحضارة المغزوة، وزفادة المحلدة المغزوة،

الرؤية الفلسفية العليا: نظرة معينة للكون والحياة مبررات ودواقع الوجود لدى المجتمع / الحضارة تيم أساسية حاكمة _ تحدد علاقات: الإنسان ـ الكون الإنسان ـ التفس الإنسان ـ الإنسان الإنسان _ البيئة الإنسان ـ المعرفة الإنسان ـ الوقت أفكار فرهية / جزئية بنى تنظيمية / مؤسسات وسائل / أساليب انتاج منتجات / أنماط استهلاك

شكل (١): خريطة لمستويات البناء الحضاري للمجتمم/الأمة.

٢ .. ٥ . ليس المقصود بصفة اغربي، كما تأتي كثيرًا في هذا المقال المنى الجغرافي ولا المعنى الجغرافي ـ السياسي حيث جرت العادة على نعت الدول الرأسمالية الأوروبية "بالغرب"، ودول العالم الاشتراكي «بالشرق» (٢٨). فما هو مشترك بين «الغرب» الرأسمالي «والشرق» الاشتراكي أكثر كثيرًا عما يتصور (الرؤية الفلسفية على مستوى عال من التجريد، والقيم الدافعة في حياة الفرد، والكثير من أسس تنظيم . المجتمع)، وربما ينحصر الاختلاف بينها في الآليات الاجتماعية التي استخدمت ونمط توزيع الأدوار الاجتماعية من أجل إحداث التحولات المطلوبة لتحقيق نموذج التحديث الغربي (الدور التاريخي لشريحة المستثمرين الرأسماليين Enterpreneur في دول أوروبا الغربية في مقابل دور الدولة في دول أوروبا الشرقية في نشر الإنجازات التكنولوجية الحديثة، وإحداث الثورة، في الأنظمة الإنتاجية بتطبيقها،؛ وكذلك آليات توزيع العائد الاجتماعي ففي الحالتين المقصود بصفة «غربي» التحلي بـ أو الاتساق مع ـ القيم السائدة والمبادئ الحاكمة كما ظهرت في سياق الحضارة الغربية مأخوذة من النظور التاريخي: في اليونان القديمة والامبراطورية الرومانية والتي أعيد إحياؤها بعد عصر النهضة في أوروبا .(YA)

٣ _ نحن والتكنولوجيا: نقد لمصطلحات شائعة

٣ ـ ١ ـ مصطلح التكنولوجيا: يلقى المره صعوبة (١) في التعامل مع مصطلح كمصطلح التكنولوجيا ثم صكه بلغة غريبة عليه بالكثافة التي تتمشى مع انتشار استخدام هذا المصطلح في كافة المجالات وعلى ألسنة العلماء والعامة والقادة السياسيين على حد سواء، خاصة مع ما أحاط

⁽١) عبر البعض عن نفس المشاعر: «إنني دائماً أشعر بعدم الراحة عندما استخدم «تكنولوجيا» (٣٣:٣٣)، انظر كذلك: ٥٠.. أصبح شغل الأجهزة الملمية الشاغل في هذه الأيام، هو، «نقل التكنولوجيا» وسارت الكلمة على كل لسان، وأطلقت عن وعي وعن غير وعي ـ بعفاهيم متباينة بل ومتناقضة أحيانًا حتى كادت أن تصبح عجوجة وثقلة على السمع (٤٠١١).

هذا الصطلح من «غموض»^(۳) وما ارتبط باستخدامه من «هالة» (۳۳: ۹۳).

هناك ضرورة للتفرقة بين الأسلوب أو الطريقة Technique طرقة بين الأسلوب أو الطريقة للتوصل إلى طرق جديدة للإنتاج. الطريقة أو Technique تحدد أسلوب أداء النشاط الإنتاجي، أما تعديل الطريقة أو الترصل إلى طرق جديدة فهي التكنولوجيا. وواضح أن الطريقة Technique بشكل عام هي نتاج للتكنولوجيا. ويبدو أن التسارع الهائل الذي أصبحت تتغير به الطرق الإنتاجية في دول الغرب الصناعي قد صاهم في إذابة الحدود بين الطرق وبين التكنولوجيا وهي النشاط الذي ينتج الطرق، خاصة عندما تزول الحواجز الاجتماعية والمهنية بالتدريج في دول الغرب بين من يعملون في عال التكنولوجيا (أطقم البحوث والتطوير) وبين من يقومون بتهيئة المنظومة الفنية الأخلوة العمل وفقًا للطرق أو الأساليب الجديدة وصولاً للتشغيل الأولي وإنتاج العينات الأولى.

هناك ضرورة أيضًا للتفرقة بين الطريقة Technique وبين العدد والآلات (والتي أحيانًا ما يمتد تعريفها ليشمل كافة العناصر المادية

⁽٢) دذلك الصندوق الأسود الكبير الذي نخشاه جيمًا؛ (٩٣:٣٣).

اللازمة للإنتاج، من خامات سبق تصنيعها أو إعدادها وعدد وماكينات ومبان). فأي طريقة تحتاج كي تطبق إلى وسائط مادية يتم تجهيزها بما يتفق مع متطلبات الطريقة نفسها، ولنا أن نتصور كيف أنه مع التطور العلمي والتكنولوجي المتسارع الإيقاع «يختزن» المزيد من مكونات الطريقة Technique في العدد والآلات؛ بل في الخامات نفسها التي سبق تصنيعها أو إعدادها وفقاً للطريقة. التكنولوجيا إذا هي نشاط يرمى إلى تعديل طريقة Technique الإنتاج أو التوصل إلى طرق جديدة.

٣ - ٧ - التكنولوجيا: نظرة تاريخية: أردت من الفقرة السابقة إيضاح أولاً: أن هناك فرقًا بين الطريقة Technique والتي ترتبط عضويًا بنشاط الإنتاج نفسه - أي نشاط إنتاجي يتم عبر طريقة Technique ما وبين التكنولوجيا والتي هي نشاط يتم في المقل وفي الواقع المادي على مستوى أعل من مستوى الإنتاج نفسه بهدف تعديل الطريقة Technique أو التوصل لطرق أخرى للإنتاج. ثانيًا: أن أؤكد على أن وجود النهاية Logy - في مصطلح التكنولوجيا Technology لا يمني أبدًا بالضرورة الزباط التكنولوجيا بالمنهج العلمي التجريبي، كما ظهر وساد في الغرب خلال القرون الثلاثة الماضية، وما يستبعه ذلك من التصور الخاطئ أن التكنولوجيا هي - كنشاط إنساني أو نمط من المعالية الإنسانية - غربية الطابع والمنشأ، وما يحولها - في الكثير من التصورات الشعبية بالمني الواسع لكلمة شعبي - إلى "سلعة» غربية تشترى وتنقل. وسوف أوضح قليلاً الثانية.

لنبدأ بما هر عام لدى الإنسان كنوع، كمخلوق من غلوقات الله. فمن المعروف أن أحد الفوارق الأساسية بين الإنسان والحيوان تتمثل في خضوع الحيوان في سلوكه لبرنامج وراثي صارم عدد، في حين أن الإنسان يولد ببرنامج وراثي شديد المرونة، حتى يمكن القول بأنه لا يوجد لدى الإنسان كما لدى الحيوان أنماط سلوك عددة وراثيًا Fixed يوجد لدى الإنسان كما لدى الحيوان أنماط سلوك عددة وراثيًا ection patterns وحيث يقتصر دور الوراثة على نقل إمكانات واستعدادات عامة تمثل المادة الخام التي منها تتشكل قدرات الفرد ومهاراته وسمات شخصيته، وحيث يتحدد سلوك الإنسان أساسًا من

خلال تفاعله مع بيثته الحضارية " منا يأتي دور الوعي في تشكيل سلوك الإنسان، ففي الوقت الذي يحيا فيه الحيوان حياة خارجية فحسب يحيا الإنسان حياة خارجية وحياة داخلية؛ فالإنسان يتفاعل مع واقعه المحسوس، ويستقبل المؤرات الخارجية من حوله بحواسه، ويصنفها ويتنزنها في ذاكرته، ثم يعمل فكره وخياله عليها، وينشئ بهذا تصورات جديدة ثم تكن موجودة في الواقع، ثم يعود إلى الواقع ويعيد تشكيله وفقًا للتصورات الجديدة وهكذا. ومنا بالتحديد يكمن «المكون التكنولوجي» في النشاط العقل للإنسان في الوعي واللاوعي،

⁽٣) لا يمنى هذا بأية حال إهمال دور الوراثة كآلية من أليات التأثير على الكائن الإنساني: المقصود أن تأثير الوراثة لا يتحقق مباشرة عبر السلوك الإنساني، بل عهد الوراثة ما يمكن أن نسميه «البنية الأسامية» جسميًا وعصبيًا للشخصية؛ بل إن آلية الانتقاء الطبيعي والتي تعمل أساسًا من خلال الوراثة تمثل نمطًا من التكنولوجيا تعمل على تسييد بعض الصفات الوراثية التي تؤهل كل جنس أو شعب لكى يتعايش أكثر مع بيئته الطبيعية (الظروف المناخية والجيوفيزيقية)، قوأن كل نسل بشرى قد طور خصائمه الميزة تجاويًا مع مجموعة معينة من ظروف بيئته. . . وإن مئات الآلاف من الموتى عبر مئات الأجيال كانت الثمن الذي دفعه الأفريقي الغربي (على سبيل المثال) لتتكون له بنية قوية فيها مناعة ضد الملاريا المحلية قادرة على العمل الشاق بعزم في ظروف شديدة القسوة بحرِّها ورطوبتها وكل أفريقي غربي يحمل في شرايين دمه طفيليات الملاريا التي قِد تقضى على رجل أبيض خلال أسبوع وأحد؛ (١٦: ٤٧٣)، ولعل الوصف الذي جاء لأبناء الجزيرة العربية أثناء الحملة الفرنسية على مصر (١٩: ٣٣٤) بذكرنا بذلك البعد المنسى للتكنولوجيا، وهو التكيف البيولوجي مع البيئة قبل أن يؤدي تبني نمط الحياة الغربية إلى إعادة التكيف في اتجاه معاكس: «رتجمع الروايات على أن الكيين أو أشراف ينبع كما سماهم الفرنسيون، هؤلاء القاتلين ذوى الجلود البرونزية والأجساد النَّحيلة كانوا مصداقًا لحكم بونابرت على العرب: ١. . . إن ضراوتهم لا يعدلها إلا الحطاط مستوى معيشتهم لأنهم معرضون أبدا للرمال الساخنة والشمس المحرقة. . . ٤ . وكان هؤلاء الرجال من سلالة أسلافهم الذين فتحوا نصف العالم قبل أحد عشر قرنًا وقد جاءوا في عام ١٧٩٨ ليقاتلوا الفرنسيين بنفس الأيمان، إن أبسط ترجمة للمبدأ السابق: إمكانية أن تحيا جماعات بشرية مختلفة في بيئات متباينة وفقًا لأنظمة الغذاء والكساء والمأوى والملاج متميزة بعضها عن بعض.

والتكنولوجيا ـ بهذا المعنى ـ رفيق ملازم لمسيرة التطور الإنساني على مر العصور.

ربما يتضح المعنى السابق إذا تأملنا علاقة الإنسان بجسمه، فالتطور الهاثل الذي صاحب ظهور اللغات في الحضارات المختلفة، وإتقان النطق بها والذي لا شك قد استغرق قرونًا عديدة لا يمكن تصوره دون مكون تكنولوجي هام صاحبه. فحيث هناك عدد أو أدوات (اللسان وتجويف الفم) وحيث هناك طرق Techniques (أساليب النطق)، وحيث تتغير هذه الطرق (تطور اللغة) هناك تكنولوجيا، كذلك لا يمكن تصور الرقي الهائل الذي بلغته الفنون الشعبية البدائية كالرقص في العديد من الحضارات دون مكون تكنولوجي هام صاحبه بالمعنى الواسع لكلمة تكنولوجيا.

دعنا نتتبع مسار التكنولوجيا أو النشاط التكنولوجي عبر العصور. يمكننا أن نعتبر الثورة الصناعية، وما تلاها من إبداعات تكنولوجية كثيفة حدًا فاصلاً بين حقبتين متميزتين فيما يتعلق بالتكنولوجيا. فقبيل الثورة الصناعية كانت التكنولوجيا نشاطًا عارضًا خاضعًا للصدفة إلى حد كبير. كانت بعض الطرق Techniques تظل دون تغيير بذكر لفترات زمنية طويلة، وكان البعض يذوي ويطوي في عالم النسيان، وكانت الركيزة الأساسية للتطوير التكنولوجي هي الخبرة المتراكمة لفترات طويلة من تأمل النشاط الإنتاجي، ومن حصيلة لتجارب متنوعة طبيعية (للصدفة دخل الكبير، فيها) وأُخرى مقصودة. ثم شهدت فترة الثورة الصناعية تسارعًا كبيرًا في التطويرات التكنولوجية لم يكن للعلم أي دور فيها حيث مثلت الأوضاع الاقتصادية والسياسية في ذلك الوقت (استعمار العالم الجديد والقديم وتوافر موارد مالية وخامات وأسواق لم يسبق لها مثيل) حافزًا هائلاً للتطور التكنولوجي؛ بل على العكس كانت التكنولوجيا هي التي تمثل الحافز على النشاط العلمي: فالزيادة الهائلة في إنتاجية النسيج نتيجة للإبداعات التكنولوجية في ماكينات الغزل والنسيج قد كونت طلبًا على الأصباغ الصناعية، واستدعت بذلك العلم كعامل مساعد في رفع الإنتاجيَّة، كما كان ظهور الآلة البخارية، وتطوير مجالات جديدة وهامة . لاستخدامها حافزًا على البحث العلمي في مجال ديناميكا الغازات (اكتشاف الفانون العام للغازات).

وظل العلم يلعب دورًا هامشيًا (دور العامل المساعد) ربما حتى منتصف القرن التامع عشر عندما بدأت تظهر صناعات تدين بوجودها للعلم (الصناعات الكيميائية والكهربية)، والتي رسخت نمطًا جديدًا للعلاقة بين العلم والتكنولوجيا فمن هذه اللحظة أصبع النشاط العلمي ونتائجه ركيزة هامة للتكنولوجيا، ومع التقدم يتزايد الاعتماد على العلم، ويتحول النشاط التكنولوجي إلى نشاط مخطط تقوم به مؤسسات متخصصة، يقوم أساسًا على العلم بالإضافة للخبرة المتراكمة وإن ظل للطمؤة دور فيه.

وتلخيصًا لما سبق: كما أن بعض المشروعات تنفذ لدينا بطريقة تسليم المفتاح. يبدو أن بعض المفاهيم تنفذ إلينا أيضًا بنفس الطريقة، تصدر إلينا في صورة عبوة جاهزة مخلقة للاستخدام السياسي والاجتماعي أكثر من الفني Technical بطبيعة الحال. ومهما كان من أمر مصطلح التكنولوجيا، فعلينا أن نفك الخدمة الفكرية المتملقة به، وأن نميز بين الطريقة أو التحويل Technique وبين التعديل أو التطوير للطريقة أو التوصل إلى طرق جديدة وهي التكنولوجيا وأن هناك فارقًا أساسيًا بين الاثنتين. فالطريقة من Technique ترتبط عضويًا بالنشاط الإنتاجي نفسه، وقتل فجهازه العمبي» إن صح التشبيه، أما التكنولوجيا فهي وإن حدث اختلاف كيفي في علاقتها بالدوائر الأخرى للنشاط الإنساني بعد الثورة الصناعية قارب بينها وبين العلم، حتى أنه يمكن التمبيز بوضوح بين ما يمكن تسميته بالتكنولوجيات التقليدة والتكنولوجيا الغربية الخديثة (٤٤) فالأولى

تخضع في تطورها الأساسي لتراكم الخبرة المكتسبة وترتكز على عقلانية تقوم على اعتبارات التوازن والاستقرار والبقاء، والثانية تخضع للبحث المعلمي وترتكز على عقلانية عورها الربح والتراكم الرأسمائي، إلا أن التكنولوجيا بشكل عام تمثل نعطًا للفعالية الإنسانية أكثر تجريدًا، يتمتع باستقلالية نسبية عن النشاط الإنتاجي نفسه، وكذلك عن العلم، قالعلم في التجريد النهائي يستهدف الوصول للحقيقة في حين أن هدف التكنولوجيا تغيير الواقع. هكذا يمكننا أن نفهم التكنولوجيا على أنها سمة أساسية من سمات التقدم والرقي الإنساني، وخاصة من خصائص الحضارة (انظر شكل ٢)، وقدرة لدى الفرد والجماعة على النفاعل الحفاق مع البيئة المحيطة (بالمني الواسع لكلمة بيثة)، ومنهج للتعامل مع الواقع، ونشاط إنساني ذي طبعة خاصة.

الذي يمكن استنتاجه من ذلك الفهم للتكنولوجيا، أولاً: أنه يمكن أن يكون هناك علم دون أن تكون هناك تكنولوجيا، ويمكن أن يجري نشاط علمي مكثف دون أن يكون له أي مردود تكنولوجي: أي مردود يتملق بتغيير والتفاعل مع والواقع الإنتاجي. ثانيًا: يمكن أن تكون هناك تكنولوجيات دون علم مع التحفظ، أي دون أن تكون النظاهرة مدركة في صورتها النظرية العلمية والقوانين العلمية الحاكمة للظاهرة مدركة في صورتها العام والمجردة، فمن الصعب تصور أن هؤلاء «التكنولوجين» المجهولين

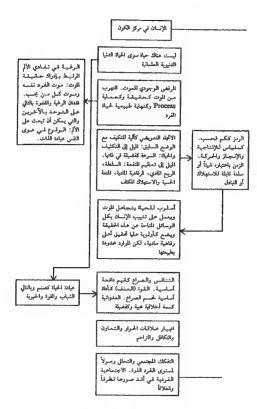
ما بين التكنولوجيات التقليدية تنبع من العزل النسبية التي كانت تعيشها المجتمعات المحلية، وعدودية النشاط التجاري، والمسترى المتدني لقوى الإنتاج ودينامية التطور التكنولوجي الذي لم يجعل هناك فائضًا كبيرًا للتبادل بين الحضارات المختلفة، وهكفا سادت اعتبارات التوازن (مع البيئة) والاستقرار والبقاء (بالمنى البيولوجي)، وهو تصور يجتاج للمزيد من الاختبار.

ثانيًا: افتراض ترجود أنشطة تكنولوجية حديثة تستند إلى نماذج عتلفة للمقلانية وتمثل المواقف، حضارية غنلفة. والافتراض هنا أننا وإن كنا نميش سيادة النموذج الغربي بما يتميز به من نمط خاص من المقلانية يمكم كافة أنشطته وفعالياته. إلا أننا نتصور إمكانية وجود أنماط متميزة تحكم النشاط التكنولوجي في سياقات حضارية أخرى، ولعل تجربة العين في التصنيع، وفي تحديث الزراعة حتى انتهاء الثورة الثقافية تلقي المزيد من الضوء على هذا التصور.

في التاريخ - الذين كانوا وراء اختراع الكثير من الطرق Techniques الهامة التي دونها ما كان من الممكن القيام بالإنجازات الكبرى في الحضارات المختلفة والتي تبهر أبصارنا وعقولنا حتى الآن، وما كان استمرار الحضارة ممكنًا دونهم ـ لم يكن لديهم إدراك للحقيقة العلمية ولو في بعض صورها الخاصة عن طريق تراكم المشاهدات والخبرات بالإضافة إلى الحدس. . . وربما كانت المشكلة هي ارتباط الرؤية العلمية لهؤلاء العباقرة من التكنولوجيين القدامي، بهم شخصيًا، وعدم انفصالها عنهم في صور قوانين ونظريات مكتوبة واختفاؤها معهم، ثانيًا: إن اكتشاف الحقيقة العلمية في صورتها العامة التي تفسر أداء طريقة ما Technique (كما حدث فيما يختص بالنظرية العامة للغازات والآلة البخارية) أو على العكس: عندما تشيد طريقة إنتاج منذ البداية على العلم (كما في الصناعات الكيميائية) يتيح هذا درجة عالية من السيطرة على النشاط الإنتاجي مما يتيح بدوره تحولاً كيفيًّا في إنتاجية النشاط وفي إمكانية انتشار الطريقة Technique المستخدمة، عما يتيح الفرصة بالتالي لاستنفاد إمكانات الطريقة Technique أي استخدام الإمكانات التي تتيحها الطريقة Technique حتى نهايتها .

إننا كمجتمع وكأمة لم نستعد بعد اجتماعيًا وحضاريًا للتغيرات العلمية والتكنولوجية التي تقتضيها معاصرتنا لنهاية القرن العشرين ودخولنا للقرن الواحد والعشرين؛ لللك فإن علينا أن نستعد لرحلة التغيير الصعبة التي تبدأ بتغيير النفس وصولاً لتغيير الواقع. علينا بالتالي أن نكون تصورنا للتكنولوجيا كمحور من عاور التغيير الاجتماعي والحضاري يعمل في تناغم مع المحاور الأخرى، لا أن نتصورها وتذكرة عاهزة نبتاعها كي نستقل مركبة التحديث الغربي، تاركين وراها حقية لماضى والتراث.

ألا يأخذ فهمنا للتحديث أحيانًا تلك الصورة المفرطة في التبسيط؟



شكل (٢) مخطط للرؤية الوجودية وبناء القيم المرتبط بنمط للتحديث الغربي

- ٣ ٣ نقل التكنولوجيا: أصبح مصطلح نقل التكنولوجيا التنمية Technology transfer من أكثر المصطلحات شيوعًا في بجالات التنمية والعلاقات بين الشمال والجنوب؛ الشمال المتقدم تكنولوجيًا (ولو أسيا وأفريقيا: مع الاعتراف بالوضع المتدفى المنفيا حيث حققت دول آسيا نقدمًا ملحوظًا بدأ باليابان ثم الصين والآن من يسمون بالدول المسنمة حديثًا Youvly Industrializing countrie أو بالشياطين الصفيرة الأربعة Four Little dragons وريا الجنوبية وتايوان وهونغ كونغ وسنغافورة) المصطلح كما يستخدم اليوم يرتبط بمغالطتين في منهى الخطورة نتحدث عنهما فيما يلي:
- يفترض المصطلح علاقة نقل أحادية الاتجاه بين طرفين أحدهما فاعل إيجابي يعطي، والآخر سلبي متلقي يأخذ، وأن عملية النقل تشبه ملء وعاء شاغر لا يتغير شكله خلال عملية النقل. وأخطر ما يرتبط بهذا التصور الافتراض الضمني أن الطرف المتلقي ليست لليه تكنولوجيا: فالفهم اللدارج لنقل التكنولوجيا لا يضع أي اعتبار للتفاعل مع قدرات تكنولوجية علية ما، بل إنه يفترض وجود «قراغ» تكنولوجي يترجب بالتالي ملؤه.
- يفترض المسطلح أن التكنولوجيا هي «شيء» يمكن نقله من سياق اجتماعي حضاري لآخر، وهذا غير صحيح بالمرة. وتؤكد الدروس المستفادة من هنا ومن هناك في دول المالم الثالث أن التكنولوجيا فير قابلة للتقل. وفي أحد البحوث الهامة (٣٥: ٧) يقسم الباحث القدرة التكنولوجية إلى أربع مراحل:
- استيعاب acquisition (البحث عن البدائل المتاحة تقييمها -التفاوض بشأن الشراء - تخطيط المصنع - التصميم - تصنيع المعدات -التركيب وتجارب التشفيل الأولى) .
- تشغيل Operation (تشغيل المصنع العميانة ضبط جودة الإنتاج - ضبط المخزون - تدريب القوى العاملة).

ـ تطويع adoptaton (هضم التكنولوجيا أو النمكن من تقليد المنتج ـ تعديلات طفيفة في المنتج ـ تعديلات طفيفة في عمليات التشغيل).

_ إيداع Innovation (بحوث وتطوير _ تعديلات جوهرية في المنتج أو إبداع منتج جديد _ تغييرات جوهرية في عمليات التشغيل أو إبداع عمليات تشغيل جديدة ـ اختراعات جديدة).

ويؤكد البحث المذكور أنه من المكن نقل مكونات من القدرات التكنولوجية في مراحل الاستيعاب والتشغيل فحسب؛ فإن لم تبذل جهود مضنية لبناء قدرات تكنولوجية ذاتية لن يمكن أبدًا الدخول في المراحل التالية، وهي مراحل التطويع والإبداع، وهي المراحل الحاسمة للاستقلال التكنولوجي.

ويبدو أن الخلط بين مفهوم الطريقة Technique والتكنولوجيا Technique يمثل أحد أسباب التصور الخاطئ لإمكانية نقل التكنولوجيا⁽⁶⁾. إننا إذا عدنا إلى الوراء قبيل الثورة الصناعية في أوروبا فإننا صوف نجد أن السائد كان نقل الطرق Techniques والتي هي بالفعل قابلة للنقل بدرجات متفاوتة من الدقة من مجتمعات أو حضارات لأخرى، بانتقالها كمعارف مكتسبة أو من خلال العدد والآلات؛ بل وأحيانًا من خلال المتجات نفسها، وكذلك الخامات نصف المشغلة، ولم يؤد انتقال هذه العناصر في الأغلب لأي آثار مدمرة للحضارات المستقبلة، فغالبًا ما كان النسيج الاجتماعي الحضاري المحلي يضم جيدًا العناصر الخارجية، ويتمثلها بحيث تصبح في النهاية جزءًا لا

⁽٥) يمكننا أن نفهم الفارق بين الطريقة Technique والتكنولوجيا أن نشبه الأولى بالفكرة والثانية بالتفكير كما أن الفكرة والثانية بالتفكير كما أن الطرق Techniques مي نتاج للتكنولوجيا، والأفكار قابلة للانتقال كما أن الطرق Techniques قابلة أيضًا بدرجات متفاوتة من الدقة. لكن هل القدرة على التفكير التفكير قابلة للتقل؟ أو هل يؤدي نقل الأفكار إلى اكتساب القدرة على التفكير. الإجابة المفترضة منا بالنفي، وكذلك لا يؤدي نقل الطرق على إيداع الطرق أو التكنولوجيا.

يتجزأ من بناء حياته. ويبدو أن البطء الذي كانت تتوالد به الطرق Techniques ، ويطء إيقاع الانتقال والاستيماب لم يكن يمثل مشكلة بالنسبة لتجانس ووحدة الحضارة المستقبلة. هكذا انتقل الكثير من الإبداعات الفنية Technical innovations عبر الدوائر الحضارية المختلفة، ومن مجتمع لآخر ونذكر هنا كمثال: العجلة الحربية (من الهكسوس) والطنبور (من اليونان) والساقية (من أصل روماني) . . . إلى آخره وكذلك طرق Techniques الإنتاج في المجالات المختلفة مثل طرق البناء والزراعة . . . إلغ.

إلا أنه أحيانًا كانت تنتقل القدرات التكنولوجية ذاتها من خلال انتقال الأفراد والجماعات كانتقال الصناع من مجتمعات لأخرى. إلا أن النسيج الاجتماعي الحضاري المستقبل كان بوسعه في الأغلب «امتصاص» العناصر الوافدة، وجعلها تعمل بشروطه هو، وفي تجانس مع بنائه الحضاري.

إن المتغير الجديد الذي جاء مع الثهرة الصناعية، ثم زادت حدة تأثيره مع الثورة العلمية والتكنولوجية هو التسارع الهائل في التطور التكنولوجية هو التسارع الهائل في التطور التكنولوجية مو Techniques وسرعة استبدالها بأخرى أحدث بشكل متلاحق بحيث أن عمر أي طريقة Technique ظهورها وانتشارها ثم تقادمها معنويًا (١٠ في هبوط مستمر. هنا يؤدي الموقف السائد حاليًا في الكثير من دول العالم الثالث، خاصة الدول العربية الإسلامية والذي يعتمد في تنفيذه لخطط التنمية الاجتماعية والاقتصادية على نقل الطرق Techniques من مجتمعات الغرب الصناعي أو اليابان وغيرها إلى مأزق مزدوج يمكن تلخيصه فيما يلى:

 ● الآثار الاجتماعية والحضارية الناجة عن نقل هياكل إنتاجية ضخمة: أنظمة إنتاج زراعي أو صناعي أو خلمي... إلخ لم يتم

 ⁽٦) التقادم للمدري Moral Obsolence التقادم نتيجة لتغير الموضة كما في البضائع الاستهلاكية، أو لضرورة الحصول على الأحدث كما في الأسلحة (٣: ٣٣٥).

تطويعها بحيث تناسب النسيج الاجتماعي الحضاري للمجتمع المستقبل، كما لم يتم إعداد ذلك النسيج بما يجعله بتوافق مع طابع وإيقاع أداء هذه الأنظمة.

■ الموقف «الحدمي» الذي يقوم على تبني نمط التنمية الغربية والذي يتصور إمكانية تحقيق أهداف التنمية الغربية في مجتمعاتنا عن طريق تقليد مجتمعات الغرب الصناعي، وهو ذلك المرقف الذي يؤدي إلى تكريس التبعية الاقتصادية والسياسية والحضارية للغرب، والذي يمكن تمثيله كما يلى:

تبني نمط التنمية الغربي ← الوقوع في حالة انبهار بكل ما ينتجه الغرب، وبكل ما يبدعه من أساليب للحياة.

التبعية الحضارية للغرب ← فقدان الثقة بالنفس ← الشعور بالدونية الحضارية.

وفيما يختص بالجانب الفني Technical لذلك الموقف فإن إيقاع النفير المتسارع للطرق مي المجالات المختلفة المتسارع للطرق عليه Techniques المستخدمة في الإنتاج في المجالات المختلفة يحول ما يطلق عليه عادة انقل التكنولوجياه إلى نوع من الإدمان، الذي وقمت فيه دول العالم الثالث والدول العربية الإسلامية (١٠٠٠ على وجه الحصوص في علاقتها بدول الغرب الصناعي وبالسوق الرأسمالية العالمية عمومًا.

خلاصة أخرى هامة نخرج بها من المعالجة السابقة لمصطلحي التكنولوجيا ونقل التكنولوجيا إننا إذا أردنا تأسيسًا على ما سبق تأمل فشل خطط التنمية لدينا وعجزها عن تحقيق الأهداف التي وضعت لها سوف نكف عن تساؤلات من نوع: هل نجحنا في نقل التكنولوجيا

⁽٧) قدرت إحدى الدراسات أن ما تستورده سنويًا الدول العربية من مشروعات هندسية ومعدات يبلغ حوالي ٧٠ مليار دولار وأغلبها مشروعات متكررة كان من المكن من خلال التعاون المشترك تنفيذها بأقل من ذلك بكثير مع إحراز تقدم في بناء القدرات التكولوجية الذاتية (١٥: ٣).

الغربية إلى مجتمعاتنا؟ أو هل نبجحنا في نقل التكنولوجيا بدرجة كافية من مجتمعات الغرب إلينا؟ وكيف نحسن شروط التفاوض بشأن نقل التكنولوجيا؟ وكيف ندبر الموارد المالية اللازمة للنقل؟ بل سوف تتجه الأسئلة وجهة غنلفة، سوف نسأل أنفسنا: إذا كانت التكنولوجيا في التحديد النهائي هي قدرة إنسانية تستهدف تغيير الواقع، فأين قدراتنا التكنولوجية؟ ولم خمدت هذه القدرات عندنا ونشطت عند غيرنا؟ ولماذا لا نستشعر الخطر من الهوة المتزايدة في الاتساع بين القدرات العلمية والتكنولوجية لدى القوى الحضارية المهيئة في العالم وبين قدراتنا؟ وما الذي يمكن أن يعنه ذلك بالنسبة لنا؟ الذا كأمة لا نحس الخطر المحدق ننا؟

وعلى المستوى الصغير: مستوى المؤسسات والجماعات والأفراد: إذا كانت التكنولوجيا تعتمد على تأمل الواقع الإنتاجي والعمل على تعديل وتطوير الطرق Techniques المستخدمة فلماذا لا نبدع تكنولوجيًا؟ هل المشكلة في عدم الانتماء: عدم القدرة على ـ أو الرغبة في ـ التوحد نفسيًا ووجدائيًا بالواقع الإنتاجي سواه كان المصنع أو الحقل أو المؤسسة الحدمية أو المصلحة الحكومية وما هي أسبابه؟ هل المشكلة في أن توليفة الدوافع الضرورية للارتقاء بالواقع الإنتاجي والمتناغمة في نفس الوقت مع البناه الحضاري للمجتمع/الأمة إن هذه التوليفة غير موجودة، وإن الدوافع الحاكمة لسلوك الفرد متضارية؟

إلا أن هذه الأسئلة يمكن أن تتجه وجهة أكثر إيجابية مثل: كيف يمكننا إحادة توطين التكنولوجيا كفدرة وسمة من سمات بناتنا الحضاري؟ كيف يمكن إحياء تلك الدوافع والقيم مثل حب العمل والإجادة في العمل وحب التعلم، ضرورة الاجتهاد والتجديد والإبداع والبحث عن مواطن الشرعية لها في بنائنا الحضاري وهي تلك القيم المرتبطة بالحيوية التكنولوجية؟ ثم ما هي توليفة السياسات التي يتوجب على الدولة أن تتبناها من أجل بناء قدراتنا التكنولوجية الذاتية كمجتمع وأمة؟ وما هي الموادد المختلفة اللازمة لذلك (رؤوس أموال ومعارف ومعلومات وأجهزة ومعدات وقدرات ومهارات... إلغة)؟ وما هو دور المصنع والمزرعة

والمدرسة والجامعة والجامع والأسرة في هذا الصدد؟

٤ _ انحن، وتموذج التنمية الغربي

شهد القرن العشرون ذيوع فكرة التنمية وارتباطها بتصور تقدم ورفاهية الشعوب إلا أنه خلال عقد الخمسينيات والذي تلا الحرب العلية الثانية وجدت هذه الفكرة لها أرضًا واسعة في مجتمعات الغرب الصناعي (٣٠٠: ١). هكذا تبلور تصور للتنمية يجعل من النمو الاقتصادي بمعناه الكمي الهدف الأسمى للمجتمع (٨)، وخلال هذا العقد أيضًا نال الكثير من دول العالم الثالث استقلاله، وبدأ الاتجاه إلى التنمية، كان الشعور السائد وقتها أن «كل الطرق تؤدي إلى روماه وأن هناك نموذجًا واحدًا للتنمية تتجه إليه البلدان المختلفة من بدايات عوالات مكثفة بذلها الكثير من دول العالم الثالث ليني نموذج التنمية الغري، وخلال هذه الفترة صاد استخدام مصطلح الدول النامية كنعت لتلول من العالم الثالث الدول من العالم الثالث النمية الغري.

إن هذا المصطلح في لغته الأصلية Developing بمقارنته بالمصطلح المرؤية المقابل الذي يصف دول الغرب الصناعي Developed يكشف الرؤية الكامنة خلفه. إن الطريق واحد والهدف أيضًا واحد وأن حاضرنا هو ماضي دول الغرب الصناعي، وأن لا علينا إلا اتباع النموذج الغربي الجاهز.

وخلال ربع قرن من هذه المحاولات تبدى بشكل واضح أن الطريق مسدود^(۹)، وأن خطط التنمية وفقًا للنموذج الغربي لم تؤتِ

⁽A) من الطريف أن مصطلح تنمية كما تم صكه في لفتنا العربية بحمل أيضًا نفس المضمون: الزيادة الكمية: ففي ختار الصحاح (۲۰: ۱۸) يستخدم فعل نما كما في دنما الماله مثلاً بمعنى كثر رزاد، ويستخدم ابن خلدون كذلك (۲۷: ۲۲۸) مصطلح وتنميةه بمعنى المعل على الإكثار كما في دمعنى التجارة تنمية الماله.

ثمارها ولم تحقق أهدافها في أغلب دول العالم الثالث، والتي أصبحت تتن حاليًا تحت وطأة الديون المتفاقمة، وذلك بالإضافة إلى التمزقات الاجتماعية والحضارية الرهيبة والمشكلات البيئية التي نجمت عن عاولات التنمية تلك. هكذا يبدو أن البندول يتحرك في اتجاه معاكس، فبعض تلك الدول التي تعرضت لخبرات مكثفة للتنمية وفقًا للنموذج الغري قد أخذت موقف العودة، العودة إلى الذات بالمتى الحضاري، هذا الموقف اتخذته بالفعل دول، وتتخذه شرائح متزايدة الاتساع من المثنين؛ بل والطبقات الشعية في الكثير من مجتمعاتنا العربية الإسلامية.

هناك استجابات هامة من جانب بعض المنظمات الدولية المهتمة بالتنمية (منظمات الأمم المتحدة ومنها اليونسكو) (١٠٠)، والتي تتم تحت مسمى: الأخذ في الاعتبار بالبعد الحضاري في التنمية، إلا أن الموقف غير واضح من والآخرة أي من المجتمعات التي تنتمي إلى الحضارات المغايرة للحضارة الفربية، والتخوف الذي له ما يبرره أن ينحصر الاهتمام المتزايد بالبعد الحضاري في هذه الدوائر وغيرها في: ١ - الاستخدام العملي للآليات والخصائص الحضارية المغايرة للخروج بنماذج اجتماعية لتحقيق التحديث في هذه الحضارات وفقًا للنموذج الخيري.

٢ ـ التطميم: تطعيم القرئ الحضارية الغربية بالمزيد من المعلومات عن الحضارات الأخرى، واستيعاب هذه المعلومات في النماذج الغربية لتفويتها، وجعلها أكثر قدرة على المزيد من القضاء على هذه الحضارات.

 ⁽٩) انظر على سبيل المثال الكتابات الكثيرة لمنظمات الأمم المتحدة كاليونسكو في ذلك الصدد ابتداء من السبعينات ويصورة خاصة الثمانينات من هذا القرن.

⁽١٠) تتمثل إحدى الاستجابات الهامة لفشل نموذج التنمية الغربي في الكثير من عتمدات العالم الثالث والتي جاءت من منظمة اليونسكو في إعلان العقد ١٩٨٨ - ١٩٩٧ عقدًا للتنمية الحضارية، والأهداف المدلنة لهذا العقد: توجيه الاهتمام للشخصية الحضارية والعوامل الحضارية للمجتمعات المختلفة وأخلها في الاعتبار في التنمية.

أما الموقف المتحباوز لسلتمحور الأوروبي حول الدات Europocentrism والذي ينبني على حق الحضارات الأخرى في الوجود والازدهار، وعلى إمكانية التعايش سويًا، والتفاعل والإثراء المتبادل، وأن هذا هو الطريق الحقيقي للازدهار والتقدم الإنساني والسلام والوصول للحضارة الإنسانية فلم يتبلور بقدر كاف حتى الآن.

\$ - ١ - العوامل والآليات المرتبطة بتبني نموذج التنمية الغربي: إذا تأملنا العقود الأربعة الأخيرة في مجتمعاتنا، فإننا نلاحظ أنه قد حدثت نغيرات هائلة في بناء حياتنا. شهدنا ظهور مؤسسات سياسية واجتماعية واقتصادية جديدة، كما تغيرت أساليب حياتنا وأنماط استهلاكنا بشكل درامي، وقد حدث هذا كله ليس في إطار تجربة تحديثية ذاتية الطابع والملامح، بل في إطار تبني نموذج التنمية الغربي، وفي مناخ تشوبه النبعية للغرب (الاشتراكي أو الرأسمالي). هذا يدفعنا لكي نتساءل: ما هي العوامل التي يشرت تبني ذلك النموذج؟ وما هي الآليات التي انتشر بها ذلك النموذج بأبعاده المختلفة في مجتمعاتنا؟

إلى الانبهار بالحضارة الغربية، ويكل رموزها دون انتقاء، والذي يهدل إلى الانبهار بالحضارة الغربية، ويكل رموزها دون انتقاء، والذي يصل إلى مداه في سيادة مشاعر الدونية، والنقص إزاء حضارة الغرب، وفي تولد المشاعر السلبية تجاه الذات، وفي الرغبة في نفي _ والتبرؤ من _ كل ما هو تقليدي وموروث (٢٣:٩) دون استثناء والتهافت _ في المقابل على كل ما يدخل تحت مسمى (الموضة) بشرط أن يكون نتاجًا للغرب تتساوى في هذا السلع الاستهلاكية أو أدوات الإنتاج حتى ولو كانت ماكنات برجة أو حاسبات إلكترونية، فالمطلوب في جميع الأحوال اقتناء السلع الغربية لا من منطق وظيفتها الأصلية سواء في الاستهلاك أو الانتاج؛ بل «كمكياج غربي» وكرموز حضارية غربية ارتبطت بمفاهيم التحديث والمعاصرة والتقدم.

٤ ـ ١ ـ ٢ ـ وجود عناصر أو ميول حضارية مواتية (٤٥٢:١٣)
 لدى مجتمعاتنا تمثل «أرضية» حضارية مناسبة لشيوع الموقف السابق من

منتجات الحضارة الغربية، ويودي هذا المرقف ـ في القابل ـ إلى تغذية ودعم هذه العناصر أو الميول. هكذا يمكن اعتبار انتشار الكثير من هذه المنتجات بمثابة دعم لبعض القيم وأنماط السلوك المحلية المتوافقة مع انتشارها دون أن يكون ذلك بالضرورة ـ وهو في الغالب مناف ـ لصالح المجتمع/الأمة في اللحظة التاريخية المحددة على مسار تطورها (فلو كانت أنماط الاستهلاك الغربية تؤدي إلى دعم قيم الفردية في مجتمع هو في أشد الحاجة لقيم الجماعة من أجل القيام بتغييرات جلزية فيه، وتدعم قيم النفعية والتبشير بالنعيم الأرضي والرفاهية في وقت مطلوب فيه النفصحية بالنفس، وقيم المركزية في السلطة في وقت مطلوب فيه مزيد من اللامركزية، والفوارق الاجتماعية الحادة في وقت مطلوب فيه مخين من اللامركزية، والفوارق الاجتماعية الحادة في وقت مطلوب فيه كفيق من اللامركزية، والفوارق الاجتماعية الحادة في وقت مطلوب فيه كفيق التقارب الاجتماعي؛ لنتصور إلى أي حد يمكن لهذا الموقف أن يكون ضارًا بالمجتمع). وهناك عدة أمثلة:

● الزاوية التي تستقبل منها كثير من متنجات التكنولوجيا الغربية في منطقتنا يمكن اعتبارها بمثابة إحياء لتقاليد السحر في تراتنا؛ فمثلاً كثير من الكلمات والتعبيرات مثل «أحدث ما وصل إله البعلم والتكنولوجيا»، «إلكتروني»، «والكمييوتر» وهكذا تستخدم من قبل أجهزة الإعلام والكثير من المسؤولين الحكومين والإنسان المادي بمعنى أن قوة سحرية غير محدودة موضوعة لخدمة الإنسان وبشكل سهل المتواذ فما عليه إلا أن يضغط على أحد الأزرار الإطلاق تلك القوة السحرية المملاقة (هذا الاستقبال «السحري» لمتنجات التكنولوجيا الغربية، والمقترن بعدم فهم مبادئ تصميمها وأدائها هو بمثابة إحياء حقيقي لحدوته «علاء الدين والمصباح السحري» هكذا ـ وعلى عكس ما يظن الكثيرون ـ يؤدي الموقف الحالي من التكنولوجيا الغربية إلى دعم «اللاعقلانية» في علاقتنا بالحياة وفي خياراتنا الاقتصادية).

● النمو الحاد للنشاط الصناعي في مصر خلال الستينات وبالتحديد خلال الخطة الخمسية الأولى - وفي الحقيقة الوحيدة - من ١٩٥٩ إلى ١٩٦٤ والمرتبط بإنشاء القطاع العام الصناعي على أسس حديثة، وإنجاز مشروعات ضخمة باستخدام متجات التكنولوجيا الغربية يمكن رؤيته باعتباره إحياء للتقاليد الفرعونية. فتركيز منات المنشآت الصناعية في منطقة حلوان بأنماطها التنظيمية المستودة من الغرب كان بمثابة نقلة قوية نحو المركزية في السلطة بالمعنى السباسي والاجتماعي. والأخطر من ذلك أن هذا التغيير الهيكلي في البنية الاجتماعية ـ الحضارية في مصر، والذي ارتبط بسيادة النظرة التكنوقراطيية، ودعم شريحة التكنوقراطيين، قد أدى بدوره إلى قبول المزيد من منتجات التكنولوجيا المخربية في مجالات الإنتاج، ومشروعات البنية الأساسية والحدمات والمتسقة بطبيعتها مع المركزية في التنظيم والإدارة. ومن هذه الزاوية يمكن النظر لخطة التصنيع التي اتبعت في مصر خلال الستينيات من زاوية أنها ساهمت في إحياء تقالد المركزية في مصر في لحظة تاريخية كان المجتمع ينتظر فيها تحقيق تغييرات جذرية في بنيته وكان بالتالي بحاجة للمزيد من اللامركزية والديمقراطية لا المركزية والتكنوقراطية.

• انتشار الكثير من منتجات التكنولوجيا الغربية في مجال الاستهلاك والاتصال والانتقال مرتبط بإعطاء أشكال جديدة لبعض القيم السائدة في النسيج الاجتماعي ـ الحضاري للمجتمع المحلي، وبهذا تأخذ هذه القيم مضامينًا أكثر تمشيًا مع انتشار منتجات التكنولوجيا الغربية ولنأخذ مثلاً من مدينة العريش بشمال سيناء: فإحدى القيم السائدة هناك هي المفاخرة: فقبل الاحتلال الإسرائيلي لسيناء في ١٩٦٧ كان التعبير السائد لهذه القيمة في إطار مجتمع العريش المتماسك والمكون من مجموعة من العائلات الكبيرة كان التعبير السائد هو الكرم والذي كان يترجم اجتماعيًا في أشكال من إعادة توزيع الثروة والتضامن الاجتماعي (١٥٧:١). وخلال الاحتلال الإسرائيلي اتخذت قيمة المفاخرة إشكالات جديدة: الاستهلاك الفردي المكثف (شراء العربات، السلع المعمرة، الملابس وهكذا). هذه الأشكال الجديدة من التعبير عن نفس القيمة هي أكثر تمشيًا مع منتجات التكنولوجيا الإسرائيلية في مجال الاستهلاك. فإذا نظرنا إلى هذه الظاهرة من الداخل فسنجد أن هذه الأشكال الجديدة للتعبير عن المفاخرة كانت غير مواتية للنسيج الاجتماعي الحضاري لمجتمع العريش، وساهمت ضمن عوامل أُخرى في تحلله وتفكُّكه. ٤ - ١ - ٣ - أدى التصور الخاطئ أن ما يتم استيراده من آلات ومعدات رأسمالية هو الأداة الرئيسية للتقدم، والعامل الأساسي لزيادة الإنتاج ورفع جودته إلى عدم الاهتمام بالمواءمة بين الإنسان والآلة: لا في مرحلة اختيار الآلات ولا في مرحلة التدريب على الشغيل والصيانة. ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم قيام علاقة إيجابية بين العامل الفني وأدوات إنتاجه، والتي تجعله حريصًا على حسن استخدامها وصيانتها لتطويرها. ولقد أدى هذا الوضع إلى عدم تمثل الكثير من المنجزات العلمية والتكنولوجية المتضمنة في الآلات والمعدات المستوردة تمثلاً حقيقيًّا، وإلى عدم استنفاد إمكانات الأسلوب Technique المستخدم في الإناج قبل الانتقال إلى الأسلوب الأحدث (١١) الأمر الذي حد من العائد - أو فائض القيمة - التكنولوجي العملية الاستيراد، وأدى بالتالي إلى دعم الموقف «المستهلك» المتجات الكولوجيا الغرية.

٤ ـ ١ ـ ٤ ـ من أهم العوامل التي ساهمت في انتشار منتجات التكولوجيا الغربية في مجال الاستهلاك ونعط الاستهلاك الغربي ككل ـ تبني الفثات الاجتماعية المترقة لهذا النمط، وتحوله من خلال ارتباطه بهذه الفئات إلى رموز للتمايز الاجتماعي يسهل اقتناؤها من قبل الفئات الأدنى اجتماعياً. ولنتخيل على سبيل المثال أن سلمًا غربية (الملابس المستخدمة مثل لذلك) بدأت في الانتشار في مصر في بيئات اجتماعية أدنى كالمناطق الشعبية في بولاق الدكرور وإمبابة والمطربة. هل يساعد تبني هاده الفئات المتنعع؟ هاده الفئات المتناح المجتمع؟ المجتمع؟ والمثال الآخر: انتشار «الجلابيب البلدي» المصنوعة في قرية كرداسة بين والمثال الآخر: انتشار «الجلابيب البلدي» المصنوعة في قرية كرداسة بين

⁽¹¹⁾ ليس الأحدث من أساليب وأدوات الإنتاج والسلم الاستهلاكية ضروريًا دانمًا أو مناسبًا، ومن أطرف الأمثلة على ذلك ما وجده أحد الحبراء المصريين عندما كان يشتري عدادات إلكترونية من أحد المحال التجارية باليابان: لقد وجد أن الباعة هناك يستخدمون تلك المدادات الحشية البسيطة في الحساب، وعبدما سألهم عن سبب استخدامهم لهذه المدادات وليس المدادات الإلكترونية الشائعة أجابوا أن المدادات الحشية كالية ومناسبة لأداء المعرا.

الفئات الاجتماعية الأعلى في مصر بعد رواجها بين «الأجانب» من زوار مصر والذي كان بمثابة «جواز مرور» أو صك اجتماعي بالصلاحية لهذه المنتجات. وهناك أمثلة كثيرة من التاريخ لعل أوضحها انتشارًا نمط الأثاث الأوروبي في مصر (۱۷). ولقد ساهد على انتشار نمط الاستهلاك الغربي وتحوله إلى نمط سائد في مجتمعات المنطقة، عاملان أساسيان:

أولاً: تبني الدعوة إلى تقليل/إزالة الفوارق بين الطبقات في مناخ الفير ثوري، ودون توفر الأصالة والقدرة على الإبداع لدى من أطلقوا ملما الشعار. والمثال الهام هنا: قلورة ٣٣ يوليو (غور) والتي اقترن مفهومها للحرية الاجتماعية بمضمون سطحي عمل في أن يحصل الفقراء على نفس السلع التي في يد الأغنياء لكن بجودة أقل، لقد صكت اللورة شعارات من نوع قالمسكن الشعبية، وقالبللة الشعبية، وقالللاجة الشعبية، وقالبلاة الشعبية، وقالسيارة الشعبية، إلى آخره، والتي كانت في بحملها غزلا للتطلعات الاستهلاكية لدى الفئات الواسعة للجماهير والتي أدت في بحملها النهية إلى ربط عامة الشعب بنمط الاستهلاك وأسلوب الحياة الغربي بشكل عام، وإلى تحقيق الهدف الذي كان من المستحيل على أي دعاية غربية أن تحققه بمثل هذه الكفاءة: فتوزيع المساكن الشعبية على فئات اجتماعية واسعة تضمن القضاء دون رجعة على المسكن الكبير الذي كان يضم الأسرة الممتدة والذي كان يمثل صيغة حضارية أصيلة متعددة

⁽١٢) بدأ نمط الأثاث الأوروبي في الانتشار في مصر منذ نهاية القرن التاسع عشر من خلال.

أوّلا: تبني باشوات وأعيان القاهرة والإسكندرية له (ظهور صناعة الأثاث في الإسكندرية والقاهرة أساسًا عن يد الحوفيين اليونان والطلبان).

ثانيًا: باشوات وأعيان الريف وكبار موظفي القاهرة والأقاليم (ظهور صناعة الأثاث الأوروبي في دمياط منذ العشرينيات من القرن العشرين وازدهارها حتى بداية الخمسينيات.

ثالثًا: تبنيه من قبل الفتات الوسطى والأدنى خلال السنيبات والسبعيبات وحنى الآن (انتشار صناعة الأثاث رديء الجودة والذي يدعى الليزاري، أي السوقي في دمياط ثم انتشارها السرطاني في كافة أقاليم مصره^(۸).

الميزات (۱۳) والارتباط بنمط المسكن الغربي، وأسلوب الحياة في أسرة نووية منعزلة بكل ما يحمله هذا النمط من مثالب نفسية اجتماعة ونمط استهلاك غير مناسب على المستوى القومي، والذي فتح الشهية والتطلع لسكن على نفس الطراز وبجودة أفضل. وما يصدق على المسكن يصدت كذلك على الملبس والثلاجة والسيارة عا أدى إلى انتشار نمط الاستهلاك الغربي لذى سائر فئات المجتمع (١٤)، ولعل هذا يمثل أحد أهم مساوئ هذه الحقية (١٤).

ثانيًا: زيادة الدخول المادية في المنطقة والتي صاحبت زيادة أسعار البترول منذ ١٩٧٤، والتي كان تأثيرها واسمًا في كافة مجتمعات المنطقة عن طريق الهجرة المؤقتة والدائمة للعمالة، والتي أدت بدورها إلى انتشار نمط الاستهلاك الغربي ووصولة إلى أقصى أقاصى العمران في المنطقة.

⁽١٣) انظر الدراسة التي قام بها المؤلف عن الخصائص البيئية والنفسية ـ الاجتماعية ، والاجتماعية ـ الاقتصادية نسط السكن الكبير والذي يضم أسرة ممتنة والذي كان سائلاً في العريش (شمال سيناء) قبل الاحتلال الإسرائيلي لها في يونيو (حزيران) ١٩٦٧ .

⁽¹¹⁾ عرف الكثير من المجتمعات البشرية قديمًا (وريما حتى الثورة الصناعية) قواعد الاستهلاك المجتمع يسمح بالاستهلاك الاستهلاك (77) حيث لم يكن المجتمع يسمح بالتمايز في الاستهلاك إلا لفتات اجتماعية معية الرزامة الالمشائر، الكهنة، النبلاء... إلى الاستهلاك الالاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك الاستهلاك المتعاقبة لمهلمة الفتات وهناك أمثلة تكبيرة من التاريخ المسرى: ففي مصر الفرعونية كان نسيج البيسوس (الكتان الرقيق) يستخدم في صناعة ملابس الكهنة ولفافات الموساد (1813)، كما كما كان النسيج الملكي، والذي كانت مصر المليا تتبج أجود وأرق أنواعه _ يستخدم الملوك في الأغراض الدينية والمدنية على السواء وكذلك كمنح أرسمة يخلمونها على خاصتهم من الأمراء وعلية القوم (1812)، كما كان للخلفاء مرائح الأمراء وعلية القوم (1812)، وفي المصر الإسلامي كان للخلفاء مرازع.

⁽١٥) إن أهم نقاط الضعف في بناء الورة، ٢٣ يوليو (قوز) أنها لم يكن لها مضمون حضاري ولم يطرح قادتها اختلافهم مع الغرب إلا في قضية الاستعمار والاستفلال الاقتصادي. أما الاختلاف الحضاري فلم يكن مطروحًا على الاطلاق.

2 - ٧ - بعض الآثار الناجة عن تبني نموقح التنمية الغربي: أدى تعني نموذج التنمية الغربي في مجتمعاتنا إلى ترسيخ علاقات تبادل غير متكافئة تحولنا بمقتضاها إلى فزبائن الكل ما تنتجه الحضارة الغربية من سلع استهلاكية ومعمرة وأدوات إنتاج وطرق وأنظمة إنتاج وخدمات... الغير وعما يستحق الاهتمام أن نرقب لا التغيير الحاصل نفسه با بل الكيفية التي كان يتم بها التغيير لم يكن التغيير يجري من خلال التطوير الذاتي للناس ومن خلال وعبهم ومشاركتهم با بل كان التغيير نوعًا من الإحلال أو الإزاحة لكل ما كان قائمًا من نتاج البناء الحضاري الأم مما أدى إلى تمكك وتحلل النسيج تعطيل الكثير من الوظائف الحضارية وما أدى إلى تمكك وتحلل النسيج الاجتماعي الحضاري للمجتمع، وفيما يلي هعة أمثلة:

٤ _ ٢ _ ١ _ أدى الانتشار السريع لنمط الاستهلاك الغربي خاصة خلال السبعينيات وحتى الآن (المنزل أو الشقة العصرية، العربة الخاصة، الأثاث الأوروبي . . إلخ) إلى تفكك النسيج الاجتماعي -الحضاري في قطاعات واسعة للغاية من الريف والمجتمعات المحلية بالمدن الصغيرة، والقضاء _ بالتالي _ على الإمكانات الإنتاجية الثرية لهذا النسيج. فلقد شكلت المكونات المادية لنمط الاستهلاك الغربي منافسًا لا يقاوم المقابلة من نمط الاستهلاك المحلى والتي توفرها البني الإنتاجية الحلية. والأكثر من ذلك أن عملية استبدال المكون الحلى لنمط الاستهلاك بالمكون «الدخيل» كانت في واقع الأمر استبدالاً لمكون متعدد الوظائف بمكون أحادي الوظيفة. مثالاً على ذلك البيت التقليدي الذي كان سائدًا في العريش بشمال سيناء قبيل الاحتلال الإسرائيلي والذى كانت تقطنه عائلة ممتدة مكونة من عدة عائلات نووية والذى كان يزخر بنشاط حرفي يشمل النسيج والفخار ومنتجات السعف، كما كان يعمر بحياة اجتماعية حضارية بالغة الثراء، فعندما كان المنزل العرايشي يستبدل بمنزل على الطراز الإسرائيلي (أثناء الاحتلال أو بشقة عصرية في عمارة كبيرة) (بعد عودة الإدارة المصرية لسيناء) فإن ما كان بحدث أن المنزل العرايشي بوظائفه الإنتاجية والاجتماعية _ الحضارية الثرية كان يستبدل بمكون أحادي الوظيفة (للسكني فقط لأسرة نووية غير منتجة) أي المتزل أو الشقة العصرية، وحيث إن عملية الاستبدال هي بشكل أو بآخر مفروضة من الخارج (خارج المجتمع المعلي) وليست مبتثة من داخل المجتمع المحلي في إطار عملية تحول شاملة فلم يكن يجري إيجاد أشكال جديدة الأداء الوظائف الشاغرة نتيجة لعملية الاستبدال المذكورة، وكانت النتيجة حدوث فجوات أو ثغرات في النسيج الاجتماعي - الحضاري للمجتمع المحلي وتفككه وانهاره في النهاية بما يحمله من طاقات وقدرات إنتاجية.

وأحد أهم النتائج الخطيرة لاستبدال نمط الاستهلاك المحلي بنمط الاستهداك الغربي تتحملها الطبيعة، فالذي يحدث نتيجة لهذا الاستبدال أن عشرات العناصر المكونة للفلورا أو الحياة النباتية في المجتمعات المحلية، والتي كان لها دور أساسي في إنتاج السلع المصنعة محليًا تهمل نتيجة للإقبال على البدائل الغربية والتنيجة هي التدمير الشامل للحياة اللبناتية الطبيعية بالمنطقة (شاطئ النجيل في العريش بشمال سيناء في طريقه للاختفاء تماماً على سبيل المثال، والمسألة ليست بجرد ضياع مواود اقتصادية هامة، لكن - وربعا أخطر بكثير أن أبناء المنطقة يغتربون عن ذاتهم الحضارية في علاقتهم بالطبيعة من حولهم حيث يمثل الارتباط الرجداني بالطبعة أحد أهم أبعاد الانتماء الحضاري.

٤ - ٢ - ٢ - ويمكن رسم صورة مشابهة عندما تحل أنظمة إنتاجية غربية على أخرى محلية، فهذا الاستبدال يرتبط عادة بعملية تفكك اجتماعي حضاري للمجتمع المحلي. فالأرض مثلاً في المناطق المناخة لدينة مرسى مطروح (الساحل الشمالي) ليست عامل إنتاج فحسب، فهي تعبر عن توازن اجتماعي حضاري للمجتمع المحلي هناك، والصحراء الغربية كلها في الحقيقة يمكن رؤيتها كلوحة شطرنجية من التكوينات القبلية، والأرض هناك موزعة بدقة بين القبائل وفقًا لقواعد معمول بها منذ أجيال كثيرة، حيث لا تعتبر الأرض ملكية خاصة على الإطلاق، لا للفرد ولا حتى للقبيلة، هي أقرب لأن تكون وظيفة اجتماعية حاصارية، والقواعد التي تحكم تقسيم الأرض هناك لها أهمية بالغة في حضارية، والقواعد التي تحكم تقسيم الأرض هناك لها أهمية بالغة في

الحفاظ على البينة (١٦٦). والمياه في واحة الفرافرة بالصحراء الغربية ليست عبرد مورد اقتصادي: فالبنية الاجتماعية ـ الحضارية لمجتمع الواحة مرتبطة بقوة بعيون المياه هناك وتقسيم المياه من أهم الوظائف التي يؤديها النسيج الاجتماعي ـ الحضاري هناك، هكذا يؤدي إدخال الأنظمة الإنتاجية الغربية ـ والمرتبطة بنظرة وظيفية ضيقة لموارد المجتمع المحلي باعتبارها عوامل إنتاج فحسب ـ إلى حرمان النسيج الاجتماعي ـ الحضاري للمجتمع المحلي من بعض وظائفه الحيوية دون إيجاد أشكال جديدة لشغل هذه الوظائف.

٤ - ٢ - ٣ - وسائل الإعلام الجماهيرية وخاصة التلفزيون لها آثار هدامة على النسيج الاجتماعي - الحضاري للمجتمع المحلي . وليست الشكلة في المبدأ العلمي المستخدم (١١٧) إنما في النموذج الاجتماعي - الحضاري الذي يمثله جهاز التلفزيون كما يستخدم حاليًا كأداة لنقل المعلومات، وبالتالي لتشكيل وعي الإنسان الإنسان هنا كفرد، كمفعول به، وكموضوع خاضع تمامًا للتشكيل من قبل النظام الاجتماعي ـ السياسي الذي يتحكم في التلفزيون، العلاقة هنا علاقة فاعل بمفعول به، علاقة رأسية تصل بمقتضاها المعلومات في صورة عبوات جاهزة

⁽۱۹) أنا مدين للمرحوم الدكتور عمر دراز في فهم هذه القواعد وتأثيرها على البية: فقوانين الجمى والتي كانت موجودة قبل الإسلام وجاء الإسلام ليؤكدها تنص على أن لكل قبيلة حتى الرعي في منطقة مهيئة تعتبر حراماً على القبائل الأخرى، وإذا تعدت القبيلة على أرض أو حمى قبيلة أخرى فهي تتعرض للمقاب الصارم. وقد الاحتظ الدكتور دوار أن الأراضي التي لم يزل قانون الحمى متبعًا فيها في الملكمة العربية السعودية والعراق تتمتع بحياة نباتية وحيوانية غنية جنًا بمقارتها بالأراضي التي ضمر فيها هذا القانون بالراضي التي ضمر فيها هذا القانون الحربية

⁽١٧) فلقد كان من الممكن تخيل أنماط بديلة للاتصال يستخدم فيها نفس المبدأ العلمي (انتقال الموجات الكهرومغناطيسية) لتحقيق نعط أفقي للتواصل بين الأفراد أوالجماعات (احد الأمثلة: الد Wideophone) مثل مذه الرسائل يمكن أن تساهم بشكل فعال في ربط المجتمع المحلي بعضه ببعض ومساعدته في التعبير عن ذاته، إلا أنها ترتبط بنعط للملاقة بين المرسل والمستقبل مختلف كيفيًا عن النحط الذي يمثله التلفزيون كما يستخدم حاليًا:

تامة الصنع في اتجاه واحد، أي في صورة موتولوج، فلتتخيل مثلاً أفراد الأسرة وهم جالسون أمام التلفزيون: الذي يحدث هو أن علاقات الحوار الحية بين أفراد الأسرة تستبدل بملاقات المونولوج بين التلفزيون وكُلُّ منهم باعتبارهم أفرادا منحزلين، ومن ناحية أخرى فإن تفكك نسبيج المجتمع يؤدي إلى انتشار نمط انعزلي من الحياة الاجتماعية. هكذا تنشأ حاجة جديدة، الحاجة إلى جهاز التلفزيون، فالأفراد الذين يفضون شطرًا كبيرًا من وقتهم في وحدة وعزلة سواء كانوا أمهات أو آباء أو أبناء يفيمون صلاقات تكافلية قوية مع جهاز التلفزيون (أو الفيديو أو الراوود. . . إلخ) الذي يتحول بالتدريج إلى بديل للتواصل الحي مع ماثر الشرد (١٠)

2 - 7 - 3 - وسائل المواصلات الغربية لها عادة تأثير مدمر على النسيج الاجتماعي - الحضاري للمجتمعات المحلية خاصة في الريف. فالمكان في هذه المجتمعات سواء كان المنزل أو الطريق . . . إلغ تعبير عن منطق اجتماعي - حضاري عمده هذا المنطق شديد الحساسية لاعتبارات الحصوصية وهو لهذا يتيح انتقالاً تدريجيًّا من المكان الحاص للعام . وعندما تمد الطرق الأسفلتية تأي بالعربات الخاصة والتي بلا رحمة ، وإلى جانب ذلك فالطرق الأسفلتية تأي بالعربات الخاصة والتي بالإضافة إلى ذلك فوظيفة الطريق تعفير من كونه مكانًا للعمل والتعلم والإستمتاع والتواصل الاجتماعي والحوار مع الطبيعة (كما هو الحال في الكثير من المجتمعات الريفية والصحراء والخياة واحدة الفرافرة بالصحراء الغربية على سبيل المثال) إلى كونه مكانًا ذا وظيفة واحدة ، هكذا يمثل الطوري الأسفلت في التجريد النهائي مكانًا يتنافس فيه أفراد بالقوة (وتعبيرها السرعة والأضواء الكاشفة وأصوات آلات النبيه) على عنصر ندرة وهو الوقت.

 ⁽١٨) اندفقفت نسبة التواصل الإنساني المباشريين الإنساني إلى إجمالي التواصل الإنساني
 من ٩٠٪ إلى ١٠٪ في ٥٠ سنة في مجتمعات القرب الصناعي (٢١٠٠:١١)!

٤ _ ٢ _ ٥ _ قدرةً أي مجتمع محلي على الدفاع عن نفسه ضد أي شكل من أشكال الغزو الحضاري (وانتشار منتجات التكنولوجيا الغربية هو أحد هذه الأشكال) تتوقفُ على قوة التماسك الاجتماعي التي يكون بوسع المجتمع بفضلها أن يضبط سلوك أفراده. ومن ناحية أخرى فإن وظائف الضبط التي يقوم بها النسيج الاجتماعي الحضاري توازنها وظائف أخرى يقوم بها ذلك النسيج، وهي وظائف إشباع الحاجات الأساسية: المادية والروحية. والذي بحدَّث أن استبدال وسائل إشباع الحاجات المادية المحلية بوسائل خارجية (مثلاً منتجات التكنولوجيا الغربية في مجال الاستهلاك) يؤدي إلى حرمان النسيج الاجتماعي - الحضاري المحلي من وظائف إشباع كل من الحاجات المادية والروحية (لأنه وفقًا للمنطق الكلي Wholistic approach للمجتمع المحلى وللتكنولوجيات التقليدية يرتبط إشباع الحاجات المادية مع الروحية ارتباطًا وثيقًا، بل وليست هناك خطوط فاصلة واضحة بينها). هكذا ينهار التوازن بين وظائف الضبط ووظائف الإشباع التي يقوم بها النسبج الاجتماعي ـ الحضاري وتنهار بالتالي مشروعية وظائف التحكم التي يقوم بها هذا النسيج مما يؤدي إلى إضعاف قوى تماسك المجتمع، وبالتالي قدرته على الصمود إزاء انتشار منتجات التكنولوجيا الغربية.

2 - ٢ - ١ - التعليم الرسعي يعتبر أحد أهم العوامل التي تؤدي إلى تفكك المجتمعات المحلية، وفقداتها لتميزها الحضاري، والقضاء على الكثير من المعارف والخبرات التكنولوجية التقليدية التي تضمها: فالبنى التنظيمية للتعليم الجامعي الرسمي في مصر - على سبيل المثال - هي في الأغلب نسخ محزفة للبنى التنظيمية للتعليم الرسمي في مجتمعات الغرب. والمقررات الدراسية ومناهج التدريس منقولة نقلاً حرفيًا تقريبًا من مقابلاتها في الغرب، وربما يرجع أهم سبب للاختلاف بينها إلى الزمن: أي تقادم المقررات الحالية بمفارنتها بمثبلاتها في الغرب. وليس من الغريب لذلك ألا تستفيد مؤسسات التعليم الجامعي الرسمي لدينا من التراث الغني للتعليم في حضارتنا (الأزهر على سبيل المثال: أولى جامعات العالم!)، وليس من المستغرب لهذا السبب ألا تجد أي إشارة

لتراث الأمة في بجال العلم والتكنولوجيا في مناخ تعليمي يسجد الإنجازات الغربية في العلم والتكنولوجيا، ويكرس الانبهار بقدرات الغرب في هذا المجال. والأكثر من ذلك أن البحث العلمي كما يجرى حاليًا في المؤسسات التعليمية بعيد ـ في الأغلب ـ كل البعد عن مشكلات المجتمع، وسائر على طريق تقليد المؤسسات التعليمية في الغرب في اختيار وإجراء البحوث العلمية . لقد أنجب ذلك النمط من التعليم نوعية من المتعلمين غير القادرين على التفاعل مع بينتهم الاجتماعية ـ الحضارية: إن اللغة العلمية التي تعتبر في كثير من الأحيان أحد رموز التمايز الاجتماعي في مصر هي ـ من زاوية أخرى ـ جدران السجن الذي يفصل المتعلمين في مجتمعنا عن واقع مجتمعهم وأمتهم. إن عجز المتعلمين عن التحدث إلى الإنسان العادي في مصر بلغة يفهمها ليتعلمين وغير المتعلمين في مجتمعنا صوف تظل هائلة طالما ظل هؤلاء المتعلمين وغير المتعلمين في مجتمعنا صوف تظل هائلة طالما ظل هؤلاء المتعلمين وغير المتعلمين في مجتمعنا صوف تظل هائلة طالما ظل هؤلاء المتعلمين وغير المحلمية .

والتعليم الرسمي بمركزيته الشديدة (على مستوى الجامعات والمدارس) معدوم القدرة على الإحساس بالفوارق الحضارية بين الأقاليم والمناطق المختلفة والمثل الأعلى الذي يصكه هذا التعليم هو أساس شخصية البيروقراطي أو التكنوقراطي وليس المصلح الاجتماعي، والذي قد يكون أكثر مناسبة لنسيجنا الاجتماعي ـ الحضاري، هكذا يمثل التعليم الرسمي (على مستوى الجامعات والمدارس) من زاوية المجتمع المحلي قوة طاردة تؤدي إلى إغراب الشباب المتعلم عن بيئته الحضارية، مع بنية التعليم الرسمي. هكذا لا يتم فحص التراث الحضاري الثري مع بنية التعليم الرسمي. هكذا لا يتم فحص التراث الحضاري الثري عبر الأجيال عما يؤدي إلى ازدياد الهوة بين التكنولوجيا التقليدية الخامدة والتكنولوجيا الفربية الخامدة التكنولوجيا التقليدية الخامدة والتكنولوجيا التقليدية الخامدة ضمورها وانحلالها من ناحية، وإلى الحاجة للمؤيد من منتجات

التكنولوجيا الغربية من ناحية أُخرى.

2 - ٢ - ٧ - هكذا عمل الحياة في ظل نموذج التنمية الغربي في عجمعاتنا تدريبًا مستمرًا على الاغتراب. العمل مع أفراد تجمعهم علاقات وظيفية أحادية البعد في نشاط إنتاجي موجه نحو السوق، والحياة في وظيفية أحادية البعد في نشاط إنتاجي موجه نحو السوق، والحياة في مبان مرتفعة، والسعي المحموم وراء اقتناء السلع الاستهلاكية والمعرة، والتي تتزايد تنويعاتها وبدائلها يومًا بعد يوم، ضمور هامس الوقت المخصص للتواصل الاجتماعي والتنفيف الذاتي، والوقوع التدريجي في أسر أجهزة الإعلام الجماهيرية التي تقوم بالتغذية المستمرة للأخبار والأحداث، دون أي فرصة حقيقية للمواطن للمشاركة في هذه الاحداث، دون أي فرصة حقيقية للمواطن للمشاركة في هذه الاحداث، دون أي فرصة حقيقية للمواطن للمشاركة في هذه اللامبالي، من الحياة، السير في شوارع مكتظة بالغرباء والسيارات، ومكذا إلى آخره عما يؤدي إلى التفكك المستمر للمجتمعات المحلية في المنطقة تحت تأثير الأنماط التكنولوجية الغربية الدخيلة.

3 - 7 - ٨ - تحلل النسيج الاجتماعي - الحضاري للمجتمع تحت تأثير التحديث وفقًا للصيغة الغربية وفقدان أو ذوبان الهوية الحضارية تأثير التحديث وفقًا للصيغة الغربية وفقدان أو ذوبان الهوية الحضارية يمني ببساطة أن الأساس الأخلاقي والروحي للحياة - كما هو معروف في هذا المجتمع - قد تم نسفه . . . هذا يؤدي بالتالي للبحث المحموم عن بعدم الثقة في النفس وعدم الأمان الداخلي، وبالتالي للبحث المحموم عن التي هي بالضرورة حضارية، ومع غياب الإحساس الحقيقي بالهوية أنماط السلوك التعويضية بدلاً من التكاملية . فالفرد لا يسعى في هذه أنماط السلوك التعويضية بني كافة بحالات الحياة؛ بل يسعى لتعويض ما الخمل للاتساق والتناغم في كافة بحالات الحياة؛ بل يسعى لتعويض ما النمط السلوكي والذي هو تعبير عن الفصام الحضاري، يكمن وراء النمط السلوكي والذي هو تعبير عن الفصام الحضاري، يكمن وراء انتشار بعض الأنماط الاستهلاكية الغربية البالغة الإسراف وغير المنطقة، وأنماط جديدة من السلوك المنحوف (إدمان المخدرات وذيوع الجريمة)، في الكثير من المجتمعات بالنطقة .

٥ ـ تنمية أم نهضة حضارية؟

واضح مما سبق أن اتباع نموذج التنمية الغربي يعني في الواقع، أولاً: القبول بصيغة التحديث الغربي كما هي، والقبول بالمؤسسات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية، وبنمط تقسيم العمل السائد، وأساليب الحياة مهما كانت التكلفة الاجتماعية والحضارية والبيئية الرتبطة بذلك. ثانيًا: وضعنا لدول الغرب الصناعي في موضع القدوة والنموذج الذي يُحْتَذِّي دون منازع، أي وقوفنا موقف التابع ـ وليس الطالب . من الحضارة الغربية، وهناك اختلاف كبير بين الموقفين: موقف الطالب هو موقف طارئ محدود بفترة زمنية محدودة ـ ومن الطلبة من يتفوق على أساتذته، لكن موقف التابع هو موقف يفترض الديمومة، ما الذي يعنيه هذا على مستوى عال من التجريد؟ إذا قلنا إن أحد أهم الوظائف الحضارية تتمثل في إنتاج القيم، وإعادة إنتاج القيم (إحياء قيم قديمة مع إعطائها مضامين جديدة تتفق مع سياق مكاني وزماني جديد). وإذا كان أحد أهم معايير الحكم على أصالة وحيوية الثورات والتغيرات الاجتماعية والحضارية هو قدرتها على إنتاج القيم: فما الذي يعنيه الموقف السابق: موقف اتباع نموذج التنمية الغربي وتقليد الغرب؟ إنه يعنى ببساطة الحرمان من أحد أهم الوظائف الحضارية؛ وظيفة إنتاج القيم. إن هذا الحرمان لا يؤدى فحسب إلى فقدان الأصالة والتميز الحضاري: فقدان الشخصية الحضارية، بل يعني كذلك فقدان الطاقة الحيوية اللازمة للإنجازات الكبرى، فالقيم هنا هي بمثابة مفاتيح لطاقات اجتماعية وحضارية كامنة Potential والحرمان من إنتاج القيم سوف يؤثر تأثيرًا مباشرًا على القدرة على الإنتاج الفكري والمادي في الميادين المختلفة، بما سوف يحولنا إلى مجرد امتداد مكاني أو اضاحية عن ضواحى الحضارة الغربية .

٦ _ ضرورة التخلى عن اتباع نموذج التنمية الغربي

هناك ضرورة ملحة للتخلي عن محاولات اتباع نموذج التنمية الغربي، فنموذج التنمية الغربي غير مرغوب فيه لأنه يرتبط عضويًا بصيغة التحديث الغربي: تلك الصيغة التي تنطلق من رؤية للوجود تضع الإنسان في مركز الكون، وتقصر الحياة على الحياة الدنيا (الدنيوية أو العلمانة).

الدوافع الوجودية ترى تحقيق أقصى رفاهية مادية للإنسان باعتباره الهدف الأسمى للحياة، ولا ترى أن أسلوب حل التعارض الحتمي بين الهدف السابق، وبين ندرة الموارد يتمثل في تهذيب النفس الإنسانية وتقويمها، بل في توظيف العلم والتكنولوجيا من أجل الزيد من السيطرة على الطبيعة، وفي التنافس والصراع على المستوى الاجتماعي، وعلى الصعيد العالمي من أجل تحقيق هذا الهدف مهما كانت المشكلة البيئة والاجتماعية ـ الحضارية. ولعلنا نلمس آثار هذه الرؤية في الواقع في صورة الاستقطاب المرعب بين دول تملك قدرات علمية وتكنولوجية هائلة، وتحوز ترسانات نووية تكفي لتدمير العالم عشرات المرات، وشعوب أخرى تعاني الموت جوعًا، وحيث تفوق الفوارق بين الدخول في دول العالم المتقدم والنامي مائة مرة (٣٠٤).

وهو كذلك يمثل صيغة غير قابلة للتكرار

فلقد كان نجاح النموذج الغربي، وهنا بظروف تاريخية لا يمكن أن تتكرر، تميزت بالمد الاستعماري الأوروبي، واستعمار العالم القديم والجديد، وتراكم الشروات المادية بمعدلات غير مسبوقة (١٩٥)، وتوفر

⁽١٩) إن ما سلبته بريطانيا من الهند في الفترة المتدة بين ١٧٥٠ على سبيل المثال يعادل مليارًا ونيئًا من الجنبهات الإسترلينية، أي مبلغًا يتجاوز مجمل رأس المشاريع الصناعية المحركة بالقوة البخارية والقائمة في جميع أرجاء القارة الأوروبية حتى ١٨٠٠ (٢:٤).

العمالة والمواد الخام بأسعار زهيدة، ووجود الأسواق الواسعة للسلع الغربية دون منافسة تقريبًا. ولقد اقترن نجاح هذا النموذج بتكلفة اجتماعية وحضارية هائلة دفعتها بعض شرائع المجتمعات الغربية نفسها، وكذلك الكثير من مجتمعات دول العالم الثالث.

كما أن هذا التموذج _ كما تؤكد معطيات البحث العلمي بصورة متزايدة _ غير متوافق مع المحيط الحيوي، فالتكنولوجيا المرتبطة بهذا النموذج؛ التكنولوجيا المرتبط المخيمة إلا المصورة هامشية وتقوم في المقابل على الاستنزاف غير المبرد للكثير من الموارد غير المتجددة (٢٠٠٠) (٩٠٠). ومن ناحية أخرى يؤدي استخدام هذه التحدولوجيا إلى عوادم لا يسهل تكاملها مع المحيط الحيوي (٢٠٠٠)، وهي بنلك تمثل خطرًا على بعض الدورات الطبيعية اللازمة للإيقاء على مظاهر الحياة النباتية والحيوانية والإنسانية (٢٠٠٠) وإعادة إنتاج شروطها. هكذا يتأكد مع تزايد الأدلة العلمية أن النموذج الغربي والتكنولوجيا الغربية التي أتى الموادد الطبيعية أو تلويث الطبيعة، والنموذج الغربي بذلك يفتقد الشروط المضوروية ليقائه وإعادة إنتاجه (٢٠٠٠)

⁽۲۱) يخص الولايات المتحدة والتي لاتضم أكثر من ٥,٦ من سكان العالم ٥٤٠ من عمل استهلاك العالم ٥٤٠ من عمل استهلاك العالم من المواود الاولية (١١٩:٣١) منضمنة المواود غير التجددة مثل: العقار الطبيعي (١٣٧٪) المنحم (٤٤٪)، الألومنيوم (٢٤٪)، البحتين (٣٣٪)، الكوبالت (٣٣٪)، اللهب والفضة والزنك (٣٣٪)، الرصاص (٥٧٪) وعكما (٢٣:٣١).

 ⁽٢١) مثال لذلك الأصباغ الصناعية والتي لا يسهل أن تتعامل البكتريا معها وأن تمتصها
 كالأصباغ النياتية.

⁽٢٢) مثال لذلك الخطورة التي يمثلها عادم الاحتراق الناتج عن العمليات العمناعية واستهلاك مشتقات البترول في وسائل النقل حيث يؤدي ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي إلى امتصاص الأشعة نحت الحمراء بمعدل أعل من الطبيعي عا قد يسبب عند حد معين اختلاف التوازن بين الياسة والبحر نتيجة للويان التلوج عند القطين (٢٢:٢٧، ٣٣).

⁽٣٣) ليس أمام الإنسان _ في الواقع _ إزاء تعامله مع الطبعة إلا سبيلين: إما أن ينهج نهجًا متوازنًا من واقع إدراكه الواعي تحصائص محيطه الجوي، ولحاجاته المختلفة _

ولقد زاد عمق النقد الموجه لنموذج التنمية الغربي من منظور بيئي موجة من كتابات جديدة نزن أهمية «النمو» في مقابل «الاستقرار» وترى أن النموذج الغربي لا يعدو أن يكون مرحلة مؤقتة كانت ضرورية «للإقلاع» من الأرض، والتخلص من قيود التقاليد من أجل التوصل إلى توازن من نوع جديد مع الطبيعة. هكذا ترى هذه الكتابات صيغة التحديث الغربي كمجرد «مشهه episoide» مهما كان من أهميته - وليس كمسار للتطور التاريخي سوف يعود بعدها الاعتبار الأول للاستقرار وليس النمو، للسلام وليس العنف، للتكامل وليس النمو، للسلام وليس العنف، للتكامل وليس التفكك» (٣٨:٥).

٧ ـ شروط النهضة

إذا تأملنا مشكلة تخلفنا كمجتمعات غاب عطاؤها الحضاري طويلاً، فإنه يتبين لنا أنها لا يمكن تبسيطها في غياب عامل أو بعض العوامل اللازمة للتنمية مأخوذة بالمعنى الغربي (رأس المال، الموارد البشرية في مجال البحوث والتطوير، أنظمة المعلومات.. إلخ)، إنها أزمة وجودية إن صح التعبير تتمثل في تهتك النسيج الاجتماعي الحضاري لهذه المجتمعات، وانهيار وحدتها الحضارية، وفقلانها بالتالي لدوافع وجودها، وأسباب نموها وازدهارها، وذلك ليس فقط بفعل العوامل الخارجية (الاستعمار الغربي بكافة صوره وأشكاله) بل كذلك عوامل الانهيار والتحلل داخل هذه المجتمعات. هذا من شأنه أن يوجهنا وجهة جديدة وهي: كيف نستعيد وحدتنا وفعاليتنا الحضارية؟ كيف نستعيد وحدتنا وفعاليتنا الحضارية؟ كيف نميد بناء الذات بالمغي الحضارية؟

المادية والروحية، وفي هذه الحالة فإن التوازن يتحقق من خلال انتمائه للمحيط الحيوي ككل وإدراكه لمسؤوليته إزائه وهي الترجمة الصادقة لمفهوم تنمية البيئة Ecodevelopment أو أن ينهج نهجًا أحادي البعد، متمركزًا حول ذاته، غير مبال بقوابين الطيبمة. في هذه الحالة: عندما يصل التراكم في الآثار المدرة على البيئة إلى حد معين: تحدث كوارث هائلة ويتجه المحيط الحيوي مرة أخرى إلى التوازن لا بفضل الوعي الإنساني، يل هذه المرة بفضل قوى الطبيعة، أي أن الإنسان منا يعود إلى الطبيعة، أي أن الأنسان الطروح!.

٧ ـ ١ ـ جوهر التحديث هو تحقيق الذات بالمنى الحضاري: القيام بالتحولات الاجتماعية والحضارية اللازمة التي تقوم على أداء «الفروض» العلمية والتكنولوجية Scientific and Technological Imperatives والتي عمل «الملدخلات الضرورية للبقاء في المحيط الاقتصادي والعسكري الدولي» (٢٧: ١٥٥)، والاستفادة منها مع تجاوزها حضاريًا في نفس الوقت. التأكيد على التحقق الحضاري يعني توظيف طاقة الإيمان، وإيقاظ القوى الموحلة في النسيج الاجتماعي لخضاري للمجتمع. وبالإضافة إلى ذلك فالفهم السابق للتحديث يعني أن نبذأ بالإنسان، وأن نثق به، ونعتمد عليه في إحداث التحولات الاجتماعية ـ الحضارية اللازمة.

فهؤلاء الذين ينظرون لوجودهم باعتباره رسالة وإلى حياتهم باعتبارها قطرة في تيار بعث حضاري يتجاوزهم كافراد، ويمتد بهم في الزمان عبر عشرات الأجيال؛ بل وخارج الزمن الدنيوي، واللين يشعرون بالثقة في النفس، وبالمني، والامتلاء لانتماثهم إلى حضارتهم الأم هم وهم فقط القادرون على المشاركة الواعية في إنهاض مجتمعهم وأمتهم. هنا تمثل قوة الإيمان شرطا ضروريًا للجهاد ضد أطماع النفس وللتضحية بالمصلحة الفردية على المدى القصير من أجل تحقيق الأهداف الجماعية ولمقاومة أشكال الإغراء والإغواء المختلفة للغزو الحضاري الغربي بكل صورها وتنويعاتها والتي تعمل على إخضاع الإنسان واستعاده خطوة عن طويق تكوين المعادات وأنماط السلوك المختلفة.

٧ - ٢ - إن الكلية الحضارية والتماسك الحضاري، أي ترابط الهوية الحضارية، واستمراريتها، وقدرتها على التجدد على محور الزمان. رمن ليس فقط بقدراتها الإنتاجية؛ بل كذلك بفعالية الأنساق الرمزية الحضارية المختلفة، وقدرتها على التعبير - تعبيراتها الحضارية - ونقل المتمامين الحضارية داخل وعبر الأجبال Intra and Intergeneratios والدور الذي تقوم به هذه الأنساق الرمزية (٢٢) هو: أولاً: في إطار

⁽٢٤) والتي تتضمنها كافة أنماط الفنون التشكيلية والشعبية واللغة والعبادات إلى آخره.

الجيل الواحد: تنشئة الفرد كفاعل حضاري، وذلك لا يتأتى إلا باستيعابه للمضمون الحضاري، للسمات المختلفة لحضارته حتى يكون بمقدوره المشاركة في بنائها وتجديدها انطلاقًا من قدراتها ومحيزاتها الكامنة. ثانيا: نقل التراث الحضاري، بجمل خبرة الأجيال في تعاملها مع الطبيعة، ومع ذاتها، ومع الحضارات الأخرى للأجيال القادمة، ودون ذلك الدور تستحيل الاستمرارية الحضارية، وتنقطع المسيرة، وتنتفي بالتالي القدرة على التطور والتجدد الذاتين.

٧ - ٣ - المطلوب إذا نهضة أو بعث حضاري، وليس تتمية بالمعنى المتعارف عليه مثل تلك النهضة أو البعث سوف يختلف جلريًا عن النهضة التي حدثت في الغرب: فنموذجُ التحول الغربي ابتداء من النهضة ثم الثورة الصناعية فالقررة العلمية والتكنولوجية: غير موغوب لنا؛ لأنه لا يتسق مع المبادئ الحاكمة، والقيم الأساسية لحضارتنا. كما أنه غير «قابل للتشغيل» نظرًا لعدم اتساقه مع المبيئة. والنهضة الحضارية التي تحدث عنها تختلف عن النهضة التي حدثت في الغرب ليس فقط في العابات؛ بل كذلك في الوسائل كالدور المتوط بالعلم والتكنولوجيا القيام به، وأساليب التعليم، والتحول الاجتماعي - الحضاري... إلخ.

٧ - ٤ - فإذا نظرنا إلى حضارتنا فإننا سوف نجد أن حلم «الجنة على وجه الأرض» - حلم الوصول للرفاهية المادية كهدف أسمى - لم يكن أبدًا حلمًا أصيلاً في حضارة لا تضع الإنسان في مركز الكون، ولا ترى الحياة الدنيا منفصلة عن الأخرى (الأبدية)، وحتى الحاجات المادية في حضارتنا لا ترى منفصلة عن الحاجات الروحية، مع التركيز على الدوام على ضبط النفس والاعتدال أمام ملذات الحياة. مضمون النهضة إذا هو التحرير؛ تحرير الإنسان من العبودية لكافة الأصنام، سواء منها السياسية أو الاجتماعية أو الاقتصادية أو حتى الفكرية.

دعنا نعود إلى شكل (٢) والذي يعبر عن الرؤية الحاكمة للتنمية من منظور غربي، ونتأمل ـ في المقابل ـ ما تنميز به رؤيتنا الحضارية وثبيقة الصلة بالإسلام:

• إننا كمسلمين لا نرى الكون، ولا نتعلق به إلا من خلال علاقتنا _ إيماننا بالله؛ فالإسلام يعلمنا أن نرى الله في كل شيء، في الجرات البعيدة، كما في ذرات الأرض، وفي أنفسنا كذلك. إننا من خلال الإيمان ننتمي للكون كتعبير عن انتماثنا لله عز وجل؛ فالإيمان يمثل بالنسبة لنا الوطن الأكبر الذي تنطوى تحته أوطان كثيرة آخذة في الصغر، والإسلام يعلمنا ألا ننغلق أبدًا في الأوطان الأصغر، فنحن نميل بحكم قصورنا الذاتي، ارغرائزنا البشرية للالتصاق بالأرض، والانغلاق دون الحيز الأكبر للوجود، ذلك الحيز الزماني والمكاني في الدين يلخصه تعبير عالم الغيب، والذي هو الزمن السرمدي، والذي لا تمثل حياتنا إزاءه إلا ومضة قصيرة، وهو الحياة والموت، وهو الدنيا والآخرة، وهو الله جل جلاله، وهو كل ما خلق الله، ويخلق، وسوف يخلق بمشيئته. نعم نحن نميل إلى الانغلاق في عالمنا الأرضى المحدود الذي تدركه حواسنا والذي يخضع ـ بقدر ـ لسيطرتنا. إننا نخضع لإغراء الانغلاق في هذا العالم الضيق الملموس والركون للدنيا، دنيانا الصغيرة، فالإيمان مسيرة للخروج من الظلمات إلى النور، للخروج من الارتباط قصير النظر بعالم الننيا المحدود المغلق إلى الارتباط بمساحة الوجود الرحبة والتي هي حقيقية تمامًا، الإيمان مسيرة نضج واكتمال للبصيرة والنفس تتم من خلال المعايشة الفعلية لهذا العالم الأوسع، فنعايشه بالضبط كما نعايش عالمنا المادي الملموس: تعايش الله. . . والشيطان. . . والملائكة، نعايش الموت والحساب والآخرة كما نعايش دنيانا المحدودة. إنما تتغير النفس فقط من خلال هذه المعايشة، والتي تؤدي إلى إعادة بناء علاقاتنا بما حولنا، ومن حولنا وما يتجاوزنا زمانًا ومكانًا من عالم الغيب، وتؤدي بالتالي إلى تغيير الأوزان النسبية لاهتماماتنا في الدنيا، وتشكيل دوافعنا للحياة وخريطة توزيم طاقاتنا وجهودنا في الحياة: إننا هكذا نعيش «هنا والآن»، و همناك وغدًا؛ في نفس الوقت.

 ● الوقت في الرئية الإسلامية: الوقت اللنبوي المحلود غير منقطع الصلة بالوقت أو الزمن السرمدي: بل إنه موصول به صلة عضوية من خلال الحساب في الآخرة ﴿ أَلاَ يُزْرُ وَيُزَةٌ وَيْدَ أَمْرُكُ وَأَنْ لَيْسُ للإندني إلا ما سَعَى وَأَنَّ مَسَيْدُم مَوْقَ رَبِي ثُمَّ يَجْرَنُهُ الْجَرَاةُ الْأَوْقَ ﴾ [النجم: ـ. [النجم: ـ. [٤١.٣٨]]. الوقت في الإسلام يمثل نسقاً مفتوخاً ، وهو ليس كمًا خالصًا يباع ويشترى ، ينفق أو يستهلك كما في الرؤية الغربية (٢٥ أ ، والوقت في الإسلام مشبع بالهدف والمعنى ﴿وَمَا خَلَقْتُ لَجُنَّ وَٱلْإِنْسَ إِلَّا لِيَمْتُلُونِ ﴾ [الذاريات: ٢٥]، وهو نوع أكثر منه فردي (٢٦) حيث الخطاب الفرآني موجه للجماعة مع كون الحساب فرديًا.

● الفردية في الإسلام لها وضع بالغ التميز بالمقارنة بالروية الغربية. الخطاب للفرد أو عن الفرد لم يأت في الإسلام إلا في سياق الحساب، يعني هذا أن ما يمكن أن يتمايز به الفرد يرتبط بالوظيفة الاجتماعية، الفرد في الإسلام ليس مؤسسة قائمة بذاتها من القدرات والمهارات والرغبات؛ بل إنه مستخلف في كل ما أنعم عليه الله به من قدرات ومهارات وإمكانات مادية، مستخلف في عقله، ووجدانه، وحواسه، وجسمه، ووقته، والنفس Self في الإسلام لا يمكن أبدًا أن تكون الإطار المرجعي للإنسان كما في الحضارة الغربية؛ بل نحن مطالبون بالدخول في حوار ساخن مع النفس طالما ظللنا أحياة استنادًا إلى علاقتنا بالله عز وجل، فالنفس في الإسلام تحمل نوازع خيرة وأخرى شريرة، ونحن مطالبون بأن ننصر الخير في نفوسنا على الشر، إن مقولة «أن أكون نفسي» To be myself ليس لها أي معنى في ظل الإسلام.

● والفعلُ الإنساني في الإسلام، فعل الإنسان المؤمن، لا يجب أن يرى بمعزل عن فعل الله. والمعنى العميق للصوفية في الإسلام هو في أن يصل التناغم بين الإنسان وربه إلى الدرجة التي يستحيل بها الإنسان إلى وسيط من وسائط الفعل الإلهي، كما تكون قدرة الله عز وجل متحدة بقدرة الإنسان ـ عبده المؤمن ـ ونحن مطالبون بألا ننغلق دون الله متحدة بقدرة الإنسان ـ عبده المؤمن ـ ونحن مطالبون بألا ننغلق دون الله

⁽٢٥) والتي يجسدها المثل القائل القائل Time is money: maje it or loose it

⁽٢٦) ريماً تجسد ساعة آليد ودفتر الشيكات والعربة أو الطائرة الحاصة مفهوم الغردية في الحضارة الغربية: الحرية الفردية المطلقة في الحركة على إحداثهات الزمان والمكان.

في أي فعل نأتيه، أو وضع نتخذه ﴿كُلَّا إِذَّ ٱلْإِنْسُنَ لِلَمُنَيِّ أَنْ رَاءُ ٱسْتَغْنَخ إِنَّ إِلَّ رَلِكَ الرُّحْقَ ﴾ [العلق: ٦-٨].

٧ ـ ٥ ـ كما أن دوافعنا في عارسة النشاط العلمي دوافع غتلفة، فالنشاط العلمي شأنه شأن التكنولوجيا مكون حضاري، والمعرفة العلمية عيب بدورها ناتج حضاري، والعلم بهذا المعنى ليس عجايدًا، وليس عاليًا المنى ليس عجايدًا، وليس عاليًا المعنى العالم)؛ بل بمشروعية هذه الأنساق المختلفة للمعرفة عاليًا كل نسق معوفي في نسيجه الاجتماعي الحضاري من مشروعية كل نسق معوفي في نسيجه الاجتماعي الحضاري من مشروعية عماتنا؛ فذلك لأنه يفتقر إلى الشروعية في إطارنا الحضاري (٢٦٧)، فلقد استمد ذلك العلم مشروعية في الغرب من خلال دوره الفعال في التحولات التكنولوجية المرتبطة بنزوع الإنسان الغربي نحو السيطرة والتسيد على الحضارات الأخرى وعلى الطبيعة من أجل تحقيق أقصى معدل عكن من الرفاهية المادية، وكذلك في القضاء على سلطة الكنيسة وإبعاد الدين عن الحياة العامة.

هذا الإطار من المشروعة غريب في بنية حضارية ترى العلم طريقًا للحقيقة، ومنطلقًا لاستجلاء القدرات الإلهية، ولا ترى تعارضًا بين رسالة العلم بهذا المعنى وبين الإيمان، لذا فالحاجة ماسة لمنهج بديل لممارسة العلم، إننا بحاجة إلى بلورة نموذج خاص بنا للعقلانية يحكم مسار نشاطنا، وإنتاجنا العلمي والتكنولوجي. العقلانية الغربية في العلم

⁽۲۷) كثير من التصورات البسطة عن العالمية ليست في حقيقتها إلا تعبيرًا عن الشروفية الفريقة والتي تدعو لأن تتحول المجتمعات والأحم إلى صور شائهة للمجتمع الغربي. إن أول منطلق للعالمية الحقيقية: هو الإيمان بحق الحضارات المختلفة والمباينة في التواجد والتفاعل المجادل والعطاء والإبداع. إن العالم بأسره بحاجة للعطاء المتجدد للأمم والحضارات المختلفة.

 ⁽٢٨) لا يمكن أن يصبح العلم ظاهرة وطنية في مجتمع ما زال ينظر للمعل على أنه
 نتاج حضارة أخرى لم يشارك هو لا قليها ولا حديثا في تكوينها (١٣:١٣٣).

وبالتكنولوجيا قد اكتسبت سمات معينة من خلال ارتباطها بخصوصية الحضارة الغربية. الإعلاء من حافز الربح بشكل مبالغ فيه والإعلاء من قيمة السيطرة على الطبيعة وقهرها على حساب التناغم معها وافتراض أن الطبيعة موضوع وليس ذاتًا، عناصر أكثر منها أنساق تحكمها شبكات من المعلاقات المعلاقات المقدة، كمّا لانبائيًا ليست له قيمة في ذاته ولا يكتسب أي قيمة إلا من خلال عمل الإنسان في مقابل الطبيعة كنوع، وكمجموعة من الأنساق المفاعلة لها حدود للتحمل وهكذا. . . هناك ضرورة كي نبني نسقًا للمقلانية خاصًا بنا يحكم فعاليتنا العلمية والتكنولوجية.

٧ ـ ٦ ـ علينا أن نستعيد ثقتنا بأنفسنا ويقدرتنا الجماعية على الإبداع وعلى بناء قدراتنا التكنولوجية الذاتية.

٧ - ٦ - ١ - فعلينا أن نتحرر من ربقة الانبهار الشديد بالإنجازات العلمية والتكنولوجية الغربية، وألا يغيب عن إدراكنا أن ظاهرة تفوق الغرب علميًا وتكنولوجيًا ظاهرة حديثة جدًّا بمقياس التاريخ، وأن التاريخ البشري ثري بالإنجازات العلمية والتكنولوجية العظيمة التي ساهمت فيها مجتمعاتنا بنصيب وافر^(٢٩). كما أن المنهج العلمي كما ظهر

⁽۲۹) يقول جورج سارتون (۲۸:۳۶) ينتمي بعض علماء العصور الوسطى للحضارة العربية: من الرياضيين والفلكيين: الخوارزمي والفرجاني والبتاني وأبو الفا وعمر الخيام والبيروني، ومن الفلاسفة: الفاراي والغزائي والبن حباس وأبو القاسم خلدون، من علماء الطبيعة: الرازي والإسرائيل وعلي ابن عباس وأبو القاسم وابن سبنا والميمونيون، وقليل من مؤلاء كانوا عربًا ولم يكونوا كلهم مسلمين لكنهم جميًا كانوا يتتمون لنفس الجماعة الحضارة (الحضارة الإسلامية) وكانت لغتهم العربية، ويوضح هذا علم جدوى عاولة نسبة الفضل في فكر الفرون الوسطى للكتابات اللاتينية وحدها: فعل مدى قرون لم تكن هناك كتب علمية لاتينية تذكر وإن ويعدت فإنها كانت غير عصرية ومليتة بالغرابات وكانت العربية عي اللغة العالمية للعلم للدرجة لم تدانيها في ذلك أي لغة أخرى (سوى اليونانية) وحتى الآن ذفهي لم تكن لغة شعب أو أمة أو دين واحد بل أمم كثيرة وأديان وحتى

ولم يقنع أفضل العلماء العرب بالعلم اليوناني والهندي الذي ورثوه: فهم قد أشادوا واحترموا تلك الكنوز التي وقعت في أيديهم، لكنهم كانوا عصريين «

في أوروبا خلال القرنين السادس والسابع عشر كان معروفًا في إطار الدولة الإسلامية (من بداية القرن الناسع وحتى القرن الخامس عشر ميلاديًا)(٢٠٠).

٧ - ٦ - ٢ - إن النمط السائد حاليًا للنقل آحادي للإنجازات التكنولوجية من دول الغرب الصناعي لنا هو بدوره نمط بالغ الحداثة (۱۳۱۲)، فحتى قيام الثورة الصناعية في أوروبا في القرن الثامن عشر كانت الإنجازات التكنولوجية تتناقل من حضارة الأخرى، وتطوع لتمثلها

ومتعطشين للمعرفة مثلنا تمامًا وكانوا يسعون للمزيد فهم قد قامرا بنقد فكر أقليس وأبولونيوس وأرشميدس وناقشوا تصورات بطليعوس وحاولوا تحسين الجداول الفلكة والتخلص من مصادر الأخطاء في النظريات القبولة، وهم قد سهلوا تطوير الجبر وحساب المثلثات وعبدوا بلك الطريق لعلساء الجبر الأوروبيين في القرن السادس عشر، ولقد كانوا قادرين على تعريف مفاهيم جديدة ووضع مشكلات جديدة واكتشاف ووابط جديدة في التراث العلمي المعروف لهم.

⁽٣٠) يأخذ د. رشدي راشد في بحثه المتاز على الكثير من المتقفين العرب تسليهم بآراء المستشرقين عن اغربية، منشأ العلم وعن ظهور النهج التجريبي كوسيلة للبرهان لأول مرة خلال الثورة العلمية في عصر النهضة وهن اقتصار دور العلماء العرب على ترجمة العلم اليوناني دون الإضافة إليه. وهو يرى أن هذه المحاولة ذات الخلفية الأيديولوجية لتنحية العلم العربي الإسلامي ضارة في المقام الأول بتكوين فهم صحيح لتاريخ العلم، وأن ما ظهر حديثًا على يد الباحثين عن دور العلماء المسلمين مثل مؤيد الدين العرضي، وتصير الدين الطوسي، وقطب الدين الشيرازي، وابن الشاطر الدمشقى وكذلك ابن الهيشم والخوارزمي وبني موسى والبيروني وغير السلمين من أمثال ثابت بن قرة وآخرين من الصابئة وآل بجتشيوع وقسطا بن لوقا وغيرهم من النصارى وسند بن علي من البهود ومحمد بن ذكريا من المشككة يؤكد أن العلم ينتمي إلى الحضارة الإسلامية وأنه قد ترعرع تحت لواء الدولة الإسلامية ومن ثم يمكن تسميته بالعلم الإسلامي وأنه كان جزءًا من المارسة الاجتماعية اليرمية في غنلف مستويات المجتمع الإسلامي: قلم يظهر النشاط العلمي فحسب في دار الخلافة وبلاط الأمراء ولم ينحصر قي بيوت الحكمة والراصد والستشفيات والدارس، بل وأيضًا في الدبوان وقي المسجد وأن التعدد الديتي والقومي لأفراد المدينة العلمية الإسلامية لم يسبق له مثيل في تاريخ العلوم (١٣ :١٥٦).

⁽٣١) وتأمل أن يكون كذلك تصب الممر.

البيئة الحضارية المستقبلة. وهناك عشرات الأمثلة(٣٣) لهذا النقل الناجع والطبيعي للعناصر الحضارية؛ بل وإنه من السلم به أن اقتباس العناصر الحضارية هو أحد أهم شروط نمو الحضارات وازدهارها (١٢: ٤٢٦).

٧ - ٦ - ٣ - إن تبعيتنا التكنولوجية للغرب هي عملة ذات وجهين: إحداها يعكس اعتمادنا على القدرة التكنولوجية الغربية في القيام بالكثير من الوظائف الهامة في مجتمعنا؛ الاستخراج والإنتاج والانتقال والانتقال والانتقال والدفاع . . . إلخ، والوجه الآخر يعكس اعتماه الغرب على السوق التي نتيجها لمتنجاته التكنولوجية في المجالات المختلفة (١٠٠٠:٢٨). يعني هذا أن الأوراق كلها ليست في يد الغرب، وأن لدينا القدرة على التأثير على الغرب، وعلى مجمل الظروف العالمية من خلال ضبطنا لحاجاتنا من سلم الغرب في المجالات المختلفة .

⁽٣٢) هناك من التاريخ المصري أمثلة عديدة للاقتباس الرشيد للكثير من المكونات التكنولوجية من حضارات أخرى: فلقد أخذ الفلاح المصري الذرة الأخريقية قبل عصر الأسرات وأشجار الكروم والزيتون في أوائل العصر التاريخي في مصر نقلاً عن دول حوض البحر الأبيض التوسط والبرسيم من الهند عن طريق إيران والأرز وقصب السكر من الهند أيضًا في العصر الإسلامي، واللرة الأمريكية والطماطم والبطاطس والقطن طويل التيلَّة من الأمريكتين (١٧، ١٣، ١٤) في أوائل القرن الناسم عشر، كما أخذ الطنبور من اليونان والساقية من الرومان وكذلك الطاحونة المائية بعد تمصيرها، كما استعار المصريون القدماء العجلة الحربية من الهكسوس لكنهم أوقفوا استخدامها في الحرب، وعندما جاءت الحملة الفرنسية إلى مصر أشاد علماؤها بالكثير من الصناعات كصناعة ملح النوشادر والجبس والنسيج وتفريخ البيض: فصناعة ملح النوشادر من السناج الناتج عن حرق روث المآشية لم تكن معروفة في أوروباً وكان إنتاج هذا الملح يذهب في الأساس لأوروبا (١٦) : ٣٣٤) وكذلك الأمر بالنسبة لمعامل تفريخ البيض والَّتي أشاد بها علماء الحملة كثيرًا والتي تركوا وصفًا تفصيليًا لها. كذلك كانت صناعة الجبس المصرية متفوقة على نظيرتها الفرنسية (٢٤١:١٦)، وعندما لاحظ علماء الحملة عدم شيوع استخدام الآلات المستخدمة للمصادر الطبيعية للطاقة (المخار ـ الهواء ـ الماء) فإنهم لم يعزوا ذلك لتخلف كامن لدى المصريين بل لأنه لم تكن هناك من وجهة نظرهم - ضرورة اقتصادية لاستخدام هذه الآلات مع الرخص الشديد للطاقة الحيوانية والبشرية في مصر في ذلك الوقت.

٧ - ٧ - إذا كنا نرى أنفسنا باعتبارنا أبناء لحضارة متميزة لها خصوصيتها التي تنعكس في كافة المجالات بمقارنتها بالحضارات الأُخرى، فعلينا أن نرى مجتمعاتنا بنفس النظرة، فأي مجتمع هو في الواقع عبارة عن موزاييك Mosaic من البني الاجتماعية ـ الحضارية، التي تتمتع كل منها بخصائص وقسمات عميزة، تلك الخصوصية وذلك التميز ينبعان من اختلاف المحيط الحيوى في كل منطقة، وتنوع الخبرة التاريخية عبر آلاف السنين. والتنوع في المجتمعات البشرية _ سواء على المستوى القومي أو المحلّى ـ يجب أن يرى باعتباره القاعدة وليس الاستثناء. أما التنميط فهو الاستثناء وهو يعني، محو الاختلاف بين البني الاجتماعية الحضارية المختلفة، وصبها في قالب واحد وهذا يعني بدوره سلب هذه البني أو الكيانات لقدراتها الذاتية على الحركة وإهدار طاقاتها الكامنة على التطور. ولدينا في مصر على سبيل المثال ظروف بيئية نختلفة تتدرج... من الواحات في الصحراء الغربية للتجمعات الصغيرة للبدو في الصحراء الشرقية للساحل الشمالي لشبه جزيرة سيناء لشِقى الوادي: وجه بحرى ووجه قبلي. هذا بالنسبة للبيئة، أما بالنسبة للسكان فهناك تباين في مشارب السكان والدين والخبرة التاريخية. هكذا يمكن القول بأن هناك خصوصية حتى على مستوى المدينة الواحدة، فدمياط مثلاً متميزة بخبراتها التاريخية وعادات وتقاليد سكانها، والشخصية القومية هي جماع للشخصيات المحلية كلها. والتنوع الذي يدور الحديث عنه هنا هو تنوع مثري، وليس هناك تناقض بين الوحدة والتنوع كما يفهم أحيانًا؛ بل إن تحقق التنوع مم الوحدة يغني الوحدة عن إرادة وليس عن قهر. لنأخذ مثلاً على ارتباط هذا المبدأ بالتكنولوجيا: يتنوع نمط السكن السائد في المناطق الجغرافية المختلفة في مصر: هذا التنوع يحكمه: (١) اختلاف البيئة: اختلاف المناخ والموارد الطبيعية المتوفرة، (٢) اختلاف ألنسيج الاجتماعي _ الحضاري للمجتمع المحلى؛ ففي شمال سيناء يستخدم سكان العريش الطين الذي يأتى به وادي العريش مع التبن في صناعة طوب نتئ بعد خلطه بالرمال، ويقيمون السقف باستخدام عوارض خشبية من خشب الأثل وجريد النخل، ويعيش في هذا المنزل أسرة ممتدة

تتكون من عدة أسر صغيرة. مثل هذا المتزل يظل صالحًا للسكنى للدة المهد 100 _ ٢٠٠ سنة، كما يستخدم البدو في شرق العريش نبات العادر الذي ينمو طبيعيًا هناك في إقامة منازل وحظائر آية في الجمال في المتخدام خشب الأثل لبناه الهيكل، وفي جنوب سيناه يقيم البدو بيوتًا من الصخور النارية التي يأتون بها من الجيال حولهم وكذلك من الطفلة التي يأتي بها السيل. ويقيم سكان الساحل الشمالي غربي الإسكندرية بيؤتهم على الطراز العربي الإسلامي من الحجر الجيري المتوفر في المحاجر القريبة هناك، وكذلك الطفلة المتاحة عليًّا والتي يستخدمونها كمونة، ويقيم أهل سيوة منازلهم من مادة ملحية تسمى «كورشيف» متوفرة لديهم بكثرة وهكذا. فالاعتراف بالتنوع سوف يؤدي إلى الاستفادة من الإمكانات الطبيعية والبشرية في كل مجتمع علي الإجابة الحاجات الضرورية التي قتلف أو تختلف وسائل إشباعها من مجتمع علي الآخر وفقًا الاعتبارات البيئة وخصوصية الخيرة التاريخية.

٧ ـ ٨ ـ يضفُ الحكمة أن نحلم الحلم الصحيح، والنصف الآخر أن نستخدم الوسائل المناسبة بكفاءة لتحقيق هذا الحلم. هذا القول يصدق ـ أكثر ما يصدق ـ على الطرق tochniques، فأي طريقة ليست فقط إجابة مباشرة عن سؤال كيف: بمعنى كيف أصنع أو أنتج شيئاً أو أؤدي خدمة، بل هي في كثير من الأحوال إجابة غير مباشرة عن سؤال ماذا بمعنى ماذا أصنع أو أنتج أو أؤدي. فطرق البناء الغربية السائدة تتضمن اختيارًا عددًا للمسكن، وطريقة صناعة ألماه الغازية تتضمن تقبلاً اجتماعيًا للمياه الغازية، وهكذا. والتكنولوجيا عمومًا ليست محايدة اجتماعيًا أو سياسيًا أو حضاريًا، وأي اختيار تكنولوجي هو في الواقع اختيار اجتماعي وسياسي وحضاري والتكنولوجيا الغربية ـ على سبيل المثال ـ نمت وتطورت في تزامن مع نمو وتطور أسلوب الحباة الغرب. والشكلة التي تعانيها مجتمعات المنطقة ـ شانها في ذلك شأن معظم مجتمعات العالم الثالث ـ أن العلاقة الطبيعية بين الحاجات الاجتماعية والوسائل المناسبة لإشباعها قد انتفت، فإذا كان من الطبيعي أن تظهر حاجات اجتماعية محدة، ثم يقوم المجتمع باختيار وإبداع الوسائل حاجات اجتماعية عددة، ثم يقوم المجتمع باختيار وإبداع الوسائل حاجات اجتماعية عددة، ثم يقوم المجتمع باختيار وإبداع الوسائل

المناسبة الإشباعها، ثم يقوم بإنتاجها باستخدام الطرق الملائمة عا يودي بدوره إلى نشأة حاجات اجتماعية جديدة، وهكذا، فإنه يصبح من السائد أن تأتي وسائل عددة الإشباع حاجات معينة (كافة السلم الاستهلاكية والمصرة). وغالبًا ما يتم فرضها بصورة أو أخرى من الخارج (أو الداخل: إذا كان هذا يحتم عصالح شرائح معينة في المجتمع المستقبل)، ثم تظهر الحاجات وتسود تدريعيًا مع انتشار هذه الوسائل. أي أنه في هذه المجتمعات لم تعد الحاجات تحدد الحوسائل، بل أصبحت الوسائل تحدد الحاجات. هكذا يمكن القول بأن هناك فريضة لم ولا تؤدّ وهي تحدد الحاجات. هكذا يمكن القول بأن هناك فريضة لم ولا تؤدّ وهي تحديرا أسلوب الحياة، ونمط الاستهلاك الذي يتفق مع الأولويات التي تحديرا أسلوب الحياة ونمط الاستهلاك هذا عتلفًا كيفيًا عن السائد في الغرب.

إلا أن هذا الاختيار لا بحدث في فراغ فتبعيتنا لدول الغرب الصناعي في بجال التكنولوجيا أمر واقع حيث تقع هذه الدول في موقع السيطرة دون منازع في جال العلم والتكنولوجيا، وقائمة المعروض من سلم الغرب لا تنفذ، كما أن معدل التقادم المعنوي لها في نناقص مستمر. وكل يوم - بل كل ساعة - تحمل في طيابها الجديد من غنرعات الغرب وابتكاراته، والتي أصبحت تشمل كل مجالات الحياة العامة والتوفية، والتي أصبحت قادرة على إشباع حاجات الإنسان الأساسية (۱۳۳ يضع الإنسان المامية (۱۳۳ يضع الإنسان الحاي في منطقتنا - وفي كافة مجتمعات العالم الثالث موضع المنتظر أبدًا، والمتفرج دائمًا، المنبهر بكل ما يصل إليه الغرب من إنجازات في بجال العلم والتكنولوجيا. هكذ تتكرس تبعيتنا للغرب على المستوى النفسي، ويتضاءل شمورنا يقوانا الذاتية، وتضحي بجاولاتنا للخريار . فعالاً خيار من اختراع ما تم اختراعه فعلاً وما الأمل في اللحاق بالغرب؟

⁽٣٣) للأقلية المترفة في بعض المجتمعات الفقيرة أو الأكثرية في بعض المجتمعات الغنية.

ناهيك عن تجاوزه، وهو الذي تنمو إنجازاته العلمية والتكنولوجية بمعدلات فضائية مسارعة؟ طبعًا إننا إذا فكرنا بذات الأشياء التي يفكر فيها الغرب، إذا كانت أحلامنا... تطلعاتنا... تصورنا لما نحتاجه ونرغهد... برنامجنا وأسلوبنا للحياة مواكبًا لما هو سائد في الغرب فلا جدوى، بل ولا معنى لإنفاق الجهود للبحث عن طريق آخر، ولسوف يكون الغرب هو القبلة دائمًا في الأسلوب كما في الهدف، في الطريق كما في الغاية، وسوف يكون خضوعنا للقوى الاقتصادية الغربية آمرًا عتومًا. هكذا لا تنفصل قضية اختيار أسلوب الحياة، ونمط الاستهلاك عتومًا. هكذا لا تنفصل قضية اختيار أسلوب الحياة، ونمط الاستهلاك المناسب لنا عن ضرورة التميز عن الغرب، وهما في الواقع وجهان لنفس العملة ـ الاستقلال الحضاري.

هكذا يتضح لنا أن قضية «التكنولوجيا الملائمة» ليست قضية فنية أو اقتصادية بالدرجة الأولى، إنما هي قضية اجتماعية سياسية وحضارية. وكثير مما ينشر تحت عنوان التكنولوجيا الملائمة في الأدبيات الغربية أو التكنولوجيا الوسيطة (٢٠٠٠) يوحي بأنها مكافئة لأدوات وأساليب الإنتاج، أي أنها سلعة قابلة للاستيراد في جميع الأحوال من دول الغرب الصناعي، والشرط الأساسي «للتكنولوجيا الملائمة» كما تراه هذه الورقة أن تكون قائمة على الإمكانات الذاتية للمجتمع، وأن تمثل اختيازًا مستقلاً له، وأن يكون من المكن تطويرها ذاتيًا اعتمادًا على الإمكانات المحلية.

٧ - ٩ - يمكن القول بأن الثورة الصناعية غير ممكنة دون المشاركة الواسعة من قبل جماهير المنتجين، فالإنجازات الأساسية في صناعة النسيج إبان الثورة الصناعية في إنكلترا على سبيل المثال^(٣٥) لم تكن

⁽٣٤) يطابق استخدام مفهوم التكنولوجيا الوسيطة Developing countries معيث لا استخدام مفهوم Developing countries في وصف دول العالم الثالث حيث لا يتضمن هذا المقهوم للتكنولوجيا أي حل لفضية التبعية التكنولوجية أو تجاوز حقيقة التكنولوجيا الغربية، فهو يعني ضمنًا أن دول العالم الثالث لا يفصلها عن الغرب إلا فارق زمني فحسب وأنها لهذا بحاجة لتكنولوجيا غربية لكن أقل تقدناً أي وسيطة.

⁽٣٥) يؤكد برنال أن العلم لم يكن عاملا حاسمًا في الانتقال الثوري من الإنتاج =

مدينة للتقدم العلمي بقدر ما كانت مدينة للظروف الاقتصادية المناسبة، والعمالة الماهرة المترفرة. لكن هناك أنماطًا غنافة للغروة الصناعية، ففي الغرب شهدت الثورة الصناعية انهيار نظام الإقطاع، وتحلل وتفكك الريف وإعادة بناء المجتمع حول المدن الجديدة؛ المراكز الصناعية في إنكلترا. وفي إطارنا الحضاري وظروفنا الحالية لا يمكن تصور تكرار مداة التجربة المدفوعة أساسًا بالحافز الاقتصادي بكل ما عمله من تكلفة بيئية واجتماعية - خضارية. ففي سياقنا يجب أن تنظور التكنولوجيا متوافقة مع الأهداف العليا للحضارة والمجتمع والمؤشرات البيئية جلريًا عن موقف الغرب من التكنولوجيا. هكذا يجب أن ترتبط الثورة بطيئا عن موقف الغرب من التكنولوجيا. هكذا يجب أن ترتبط الثورة الصناعية لدينا بنمط انتشاري لتوزيع الصناعة وربط الصناعة بالأنشطة الإنتاجية الأخرى على مستوى المجتمع المحلي سواء كان في الريف أو المدينة م الاعتماد الأقصى على القدرات والطاقات الذاتية.

٧ - ١٠ - ١٠ لم تملك المجتمعات المحلية سواء في الريف أو الأفاليم إمكانات بالغة الثراء لتنمية القدرات التكنولوجية الذاتية. هذه الإمكانات تتمثل في:

 (١) معوفة واسعة عن البيئة يتمتع بها السواد الأعظم من أفراد المجتمع المحلي، تراكمت على مر آلاف السنين من التفاعل الحي والخلاق مع البيئة الطبيعية (٢٠٠٦).

اليدي إلى الآي والذي تحقق في الربع الأخير من القرن الثامن عشر، وعلى المحكس من ذلك فهو يرى أن المملية الإنتاجية خلال هله الفترة أثبت أنها بوسمها أن تكون حافزًا ودافعًا هائلين لقدم المرفة العلمية. ويشير برنال إلى ذلك فيقول: إن الإنجازات الأساسية في صناعة النسيج قد حدثت في الواقع دون أي تطبيقات جلوبة للمبادئ العلمية، وأهيتها الحقيقية أنها عملت على ظهور متفير اجتماعي جديد; العامل ورأس ماله الصغير، والذي بدأ في تغيير وترجيه العملية الإنتاجية ... ولقد كان النجاح ممكنا نيجة للظروف الانتصادية المناسبة على وجه خاص ...».

 ⁽٣٦) البشر الأحياء أنفسهم في هذه الحال يعتبرون مصدرًا هامًا للفاية للتكنولوجيا لا يجب إغفاله لدى القيام بدراسة هذه المجتمعات بهدف تنميتها ومثالاً على ذلك عد

- (٢) مدى بالغ الاتساع من المهارات والخبرات في مختلف ميادين
 الفعائية الإنسانية (الزراعة الصناعة الحرفية بناه المساكن تخزين المياه أسائيب الرى العلاج الشعبي التنبؤ بالمتغيرات المناخية . . . إلخ).
- (٣) درجة عالية من التماسك الاجتماعي والجماعية، ونماذج تنظيمية مركبة لها القدرة على محارسة درجة عالية من الضبط الاجتماعي على الأفراد، ويمكن الاعتماد عليها في تحقيق التسيير الذاتي في كافة شؤون الحياة.
- (3) مجموعة من القيم الخاصة بالمجتمع المحلي، والتي تمثل الشقرة الحاصة بنمط التكيف Mode of adaptation الذي يتبناه هذا المجتمع مع البيئة عبر الأجيال، ومع العالم «الخارجي» بالنسبة له، والتي تجعل من أسلوب الحياة (الإنتاج والاستهلاك والترفيه إلى آخره) في ظروف هذا المجتمع الخاصة آمرًا مقبولاً، بل مرغوبًا (١٩٧٧ مهما بذا غير مقبول

فعندما كنت أقوم بدراسة للتكنولوجيات الثلثية بالساحل الشمائي في مصر (غربي مرسى مطروح) سألت أحد قدامى المزارعين عن الآبار المنتشرة هناك وعمن قام بحفوها فكانت إجابته: إحنا اللي نحفروا آبار . . . الحقيقة يمني الآبار من عنده الآبد . . وإحنا بنصلوا آبار المية . . . للسكه . . وللي يمشي والناس اللي بتعدي وعاملين حسابنا . . يمني كل واحد عنده حدة الخدة آرض عامل فيها (بثر) . . عارفين الليه فين . . . لليه عارفينها . . ابن الحتة يقولك: هنا الميه واطية وهنا عالية . . يعني معنى عالية يفحت ٥٠ ـ ١٠ متر وما بحسلس للية . . . وفيه حتت مترين وثلاثة وتحصل الميه . . وحرفين الحنت الواطي من العالى .

لمجتمعات محلية أخرى، والتي بفضلها يتحقق الاستقرار والتوازن النفسي والأمان.

إلا أن الكثير من القدرات التكنولوجية التقليدية التي نزخر بها المجتمعات المحلية بالمنطقة قد ماتت . وقوت . ميتة غير طبيعية المجتمعات المحلية ، وقوت . ميتة غير طبيعية الاتباد الغربي، وانتقال منتجات التكنولوجيا الغربية إلى المجتمعات المحلية، وون الاستفادة منها في التنمية اللاتبة لهلده المجتمعات. إن الحسارة الحقيقية الناجة عن ضمور هلم القدرات التكنولوجية ليست الحضارة الملابقة، والتي يسهل تعريضها بل انبيار البني التنظيمية وهاكل القيم والرموز المرتجلة بها، يكل ما ورامها من طاقات عركة، وانتفاء الفرصة . ربما إلى الأبد ـ لتطوير هذه الأنساق من واخلها وفعًا لتطقها الخاص.

والموقف الذي تتبناه الورقة هو أن الاستفادة القصوى من الرصيد الهالغ الثراه للتكنولوجية التقليدية في بناه القدرات التكنولوجية اللذاتية ، تقضى السمي لإحداث التكامل قدر الإمكان بين هله البنى من ناحية، وبين البنى الحديثة المناظرة المستخدمة للمكونات التكنولوجية الغربية من خلال تقسيم مناسب للعمل بينهم في المجالات المختلفة للإنتاج السلمي والحدمي (٢٦٠)، بحيث تؤدي شبكات من البنى الإنتاجية المتنوعة وطائف

بعد ۲۰: ۳۰ کم جنوبی الساحل الشمالی بجوار مرسی مطروح تعکس صعوبة ظروف الحیاة فی مذه الثطفة - بالقیاس مع ظروف الحیاة فی ریف رادی النیل -والتی کان من الستحیل عل آبناه التطقة تحملها إلا بفضل إطار مناسب للقیم بل ونمط خاص للشخصیة برتبط یفه الظروف.

⁽٣٨) الباعث على الأسى أن بجالاً كالطب في مصر تتوفر - وتوفرت - له أفضل الطروف التمصير؟ العلم والتكنولوجيا لم تتحقل فيه الاستفادة من الخزوجيات التقليدية البالغة الثراء والأخلة لذلك في الاختفاء مع سيادة نموذج التكنولوجيات الفرية في العلاج، فني جال كالولادة على سيل المثال لا يعترف الأطباء المدارسون بالقابلات (العابات) - رغم أين ولأسباب اجتماعية وحضارية يؤودن هذه الحلامة للمداواة الأعظم من أفراه المجتمع (٨٨) من حالات الولادة بعم على طبيعين) ويتركونين وشابين يؤدين صلهان تحت الرقص ولا يتصاملون إلا مع الأخطاء للمبتة التي تأتي إليهم عنما تفشل القابلات في بعض -

إنتاجية متميزة وفقا للطرق Techniques الذي تستخدمها، وذلك في أطر إنتاجية موحدة، مع الاهتمام ببناء علاقات انقل تكنولوجيا الاخلية (٢٦) بين هذه الأنماط، تنتقل بمقتضاها أدوات الإنتاج والقياس وخدمات ضبط الجودة والتخطيط والبحث العلمي والتسويق والإعلان . . . إلخ من البنى المستخدمة للطرق Techniques الحديثة لتلك المستخدمة للطرق التقليدية أو التقليدية المطورة . وفي هذا الإطار الأوسع تمثل القدرات التكنولوجية التقليدية التي تتبحها المجتمعات المحلية:

أولاً: إمكانات حقيقيّة لإشباع الكثير من الاحتياجات الأساسية للمجتمعات المحلية (في مجالات كالإسكان والغذاء والملبس والعلاج...

حالات الولادة المتعسرة والتي يتخذونها مبررًا إضافيًّا للهجوم على القابلات ومطالبتهم السلطات بمنعهن من عارسة المهنة، وفي القابل: ينتشر بين الأطباء نموذج العملية القيصرية للولادة وهو نموذج تكنولوجي غربي قلبًا وقالبًا قائم على: (١) تحقيق أهلى ربح حيث يبلغ أجر العملية الضعف على الأقل بمقارنته بأجر الولادة الطبيعية (مم ملاحظة عامل الوقت حيث تستغرق الولادة الطبيعية المتابعة الدقيقة للمريض خلال ١٢ ـ ٢٤ ساعة حسب الحالة في حين تستغرق الولادة القيصرية حوالي نصف الساعة) (٢) التسليم بأن الأسرة يجب أن تكون مدودة النسل حيث لا يتيح أسلوب الولادة القيصرية تكرر الولادة، إلا لعدد محدود للغاية (٢ _ ٤ مرات)، هكذا يدفع الأطباء بالأمور لتحويل الحالات التي تقع تحت أيديهم لتغليب الطرق العلاجية التي تحقق لهم النفع الأكبر دون أن يكون ذلك في مصلحة الأم أو الأسرة. والبرر الأساسي الذي يسوقونه في تفضيلهم للقيصرية تقليل المغامرة ألتي يتعرض لها الجنين، لا يعبر عن الطلاقهم من قيمة أخلاقية ترتبط بالحفاظ على ألحياة الإنسانية بقدر ما يرتبط بحرصهم على سمعتهم المهنية والتي يتوقف عليها معدل ورود الزبائن. لقد كان من المُمكن تصور حدوث تقدم في مجال طب الولادة عن طريق ابتكار أجهزة وأساليب لتحسين متابعة الأم في المرحلة الأخيرة من الحمل ولتسهيل الولادة الطبيعية كما يمكن تصور إمكانية تقسيم العمل بين القابلات (مع تزويدهن بالإرشادات الصحية المناسبة والأجهزة التي تسهل أدائهن للعمل)، والأطباء المارسين والمختصِّين (المستشفيات التخصصية وفقًا لحالة الولادة) إلا أن ما يمنع ذلك هو الطابع الصراعي الذي اتخذته تكنولوجيا الطب الغربية بما تحمله من سمات تنظيمية وقيم غربية . في علاقتها بالطب الشعبي.

⁽٣٩) والتي هي في جوهرها تكافل فني Technical وتكنولوجي وعلمي واقتصادي.

إلغ) وبالتالي للمساهمة في تحقيق الاعتماد على النفس (١٤) على المستوى القومي. ولقد كانت هذه القدرات - بشكل عام - أداة فعالة في إشباع الحاجات المادية الأساسية لغالبية أفراد المجتمع البشري ربما حتى مشارف القرن الماضي وبالإضافة إلى ذلك فالتكنولوجيات التقليلية بطابعها الانتشاري، واعتمادها على الموارد المتجددة للبيئة أساسًا، كانت عمومًا غير عدوانية إزاء البيئة، ولم يؤد استخدامها إلى أي تلوث محسوس. كدليل على الجمود والتخلف هو في الواقع علامة على الوصول إلى درجة عائية من الكمال (١٤) في التكيف مع البيئة، وكثير من الطرق Techniques عالية من الكمال (١٤) في التكيف مع البيئة، وكثير من الطرق Techniques أنزاعية المتخدمة في مجالات المسكن والملبس وأدوات الإنتاج الزراعية تعد أمثلة جيدة على ذلك.

ثانيًا: إمكانات لتطويرها باستخدام مكونات تكنولوجية حديثة (مثال على ذلك تطوير الصناعات الحرفية باستخدام الآلات والعدد ومستلزمات الإنتاج الحديثة). وهناك في الواقم عملية تحول مستمرة

⁽٤٠) من أفضل التعريفات القهوم الاعتماد على النفس والذي يبين الملاقات بين المستويات المختلفة للطبيق ما جاء على لسان نيويري في إعلان أروشا من أجل أن نتمكن من الحفاظ على استقلال وحرية شمبنا علينا أن تكون متمددين على النفس بكل وسيلة عكنة وأن تتجنب الاعتماد على ساعدة الدول الأخرى، فلو كان كل فرد معتمداً على نفسه سوف نكون الحلية المتزلية التي تفهم عشرة أفراد معتمدة على نفسها، ولو كانت كافة الحلايا معتمدة على نفسها، فلسوف تكون المنطقة معتمدة على نفسها، ولو كانت كافة الحلايا معتمدة على نفسها نفسها معتمدة على نفسها وطب عائد عندا ومن أجل تطبيق طلسوف تكون الأخة بأسرها معتمدة على نفسها وهذا هر معدان ومن أجل تطبيق سياسة الاعتماد على النفس عبسة الناس معنى الاعتماد على النفس وكيفية التوصل إليه. علينا أن نكتفي ذاتيًا في الطعام والحدمات والملبس والمسكن.

⁽٤١) إننا إذا تأملنا بالفعل نماذج لهذه الطرق Techniques التغليبة (انظر على سبيل المثال عليه المعلم المثال عليه المعلمة المثال عليه المعلمة المثال عليه المعلمة المؤسسة للمؤسسة والمعلمة والحامات لوجدنا أنه في إطار ما كان متاكما في ذلك الوقت من مصادر الطاقة والحامات وصلت الكثير من هذه الطرق إلى درجة قريبة من الكمال بشهادة علماه الحملة الفرنسية أنفسهم.

تجري للكثير من الصناعات الحرفية في هذا الاتجاه حيث تتم الاستعانة بالميكنة والعدد الحديثة، مع بقاء البناء التنظيمي تقريبًا كما هو⁽¹²⁾؛ كي يتمشى مع تغير الطلب الاجتماعي على السلع التي تنتجها هذه الصناعات الحرفية.

ثالثًا: تطوير الكثير من هذه الطرق Techniques في اتجاه اختيار منتجات جديدة تتمشى مع الطلب السائد محليًا وعالميًا، وتحسين اللوق، وجودة الإنتاج، مع بقاء أسلوب الإنتاج يدويًا بالأساس؛ وذلك بهدف إنتاج سلع ذات مضمون حضاري عال يمكن أن يتجه شطر منها للتصدير.

٧ - ١١ - الحديث عن البعث الحضاري لمجتمعنا (أمتنا)، وتحقيق الاستفادة القصوى من الإمكانات الذاتية في بناء قدراتنا التكنولوجية الذاتية، رهن بإتاحة الفرصة للمشاركة الواسعة لجماهير المنتجن والمستهلكين في كافة شؤون الحياة بشكل عام؛ فالمعرفة السائدة في أي سياق اجتماعية - حضاري ترتبط بشكل معين بالسيادة الاجتماعية - الحضارية في هذا السياق، والكثير من الكونات والمعارف التكنولوجية بهذا المعنى - ترقد في حالة «كمونا حبيسة أنساق اجتماعية - حضارية ليس لديها الفرصة للتعبير عن النفس والازدهار. وإطلاق هذه الإمكانات المائة وهن بتحرير الأنساق الحاملة لها، وإتاحة الفرصة لها للمشاركة الذاتية دمن بتحرير الأنساق الحاملة لها، وإتاحة الفرصة لها للمشاركة بوظيفة هامة في ظروفنا، وهي تحرير الإنسان حضاريًا وسياسيًا واجتماعيًا.

إلا أن النرجمة الحقيقية لهذا الفهوم تقتضي منا التعميق الرؤية للمواطن لا كفرد بل كعضو في كيان اجتماعي (٢٠٥:٢)، والفهم القائم على أن انتماء الفرد يتحقق على الوجه الأفضل من خلال ارتباطه بأنساق اجتماعية ـ حضارية مفتوحة ومتزايدة في الاتساع تبدأ من الأسرة

⁽٤٢) يمكن ضرب أمثلة كثيرة من مصر في مجالات: الحدادة والنسيج والنجارة.

الصغيرة فالمتدة فمجتمع الحارة/القرية/العشيرة أو القبيلة وصولاً للإقليم فالمجتمع/الأمة فالدائرة الحضارية الأوسع، حيث يستقي كل نسق من هذه الأنساق معايير أداء من خلال توحده الأنساق معايير أداء من خلال توحده المجتوبة، واستقلالية النسق الأكبر «خصوصية» واستقلالية النسق الأصغر النسبية، ويوفر له الظروف المناسبة للنمو والازدهار. وهكذا لا يوجد تعارض بالفرووة بين انتماء القرد لنسق من هذه الأنساق والنسق الذي يصغره؛ بل العكس هو الصحيح، فكما أن الطريق للعالمية يمر عبر القومية فالطريق للانتماء القومي يعر عبر الانتماء المحل.

والمشكلة ليست في تعدد الأنساق التي ينتمي إليها الفرد؛ لكن في انخلاق هذه الأنساق بعضها دون بعض. وإذا كان من الشائع في الأدبيات الغربية اعتبار التكوينات التقليدية كالمائلة الممتدة ومجتمع القرية أو العشيرة أو القبيلة وهكذا تكوينات استخلفة، بطبيعتها أو الرجمية، ومعاملتها باعتبارها عائقًا للتنمية يجب إزالته (13). فالحكم على مدى

⁽٣٤) لكل أمة أو حضارة آلياتها الذاتية لمتحقيق الانتماء وكذلك حملياتها التي من خلالها يستعيد النسيج الاجتماعي - الحضاري تكامله، وفي هذه العمليات تعود كل وحلة أو بنية إلى مصدر وجودها، إلى مصدر طاقها الحيوية وتفك كل الانتفاقات وتوصل كل الانتفاهات التي تكون قد حدثت لأسباب وحوامل طارنة. مكلاً تنفتح الوحدات أو البني الاجتماعية - الحضارية بحيث أن كل وحدة أو بنية الأكبر: فافقره يلوب في الوحدة أو البنية الأكبر: فافقره يلوب في المنافذة والمائلة في المجتمع المحلي يذوب في الأمة وهكذا تستعيد البني الاجتماعية الحضارية حيويتها وتولد من جديد خلال تلك العمليات. هكذا الني يمكن النظر لكثير من الطقوس والاحتفالات والعبادات باعتبارها عمليات حضارية يعيد فيها البناء الحضاري إنتاج نفسه ويستعيد خصائصه وسماته الذاتية. الميزة.

⁽³³⁾ أوضح الأستاذ طارق البشري في مقالة اللوقف من غير السلمين ومن العلمانين، النهج الإسلامي في التعامل مع البنى الاجتماعية ـ الحضارية للمجتمع خلال فترة من أكثر فترات التحول الاجتماعي، الحضاري عمقًا واتساعًا، وضرب مثلاً بوضع القبيلة في صفر الإسلام: فمندما تامت الأمة الإسلامية على الإسلام كجامع عقيدي قضى الإسلام على العصبية القبلية (الجاهلية) والتي مثلت عنصر امتناع من الزارية السياسية في تحقيق الانتماء ح

التخلف؛ أو التقدمية، هذه البنى الاجتماعية يجب أن يتأسس على الدور الذي تقوم به في إطار النسق الحضاري الأم، وليس على معايير جزئية. فإذا حاكمنا هذه الأنساق من زاوية قدرتها على تجاوز ذاتها، وتبني معايير البناء الأم الذي تنتمي إليه فقد نجد أن عائلة ممتدة قادرة على المشاركة الإيجابية في مشروع حضاري مستقل أكثر القدمية، من عائلة نووية أقل. قدرة على تجاوز ذاتها. هكذا يكون من الضروري مراجعة الإطار النظري السائد عن التكوينات الاجتماعية - الحضارية التقليدية في المنطقة.

٧ ـ ١٢ ـ الموقف من العلم والتكنولوجيا الغربية

إن أخطر ما يميز الأسلوب السائد لانتقال العناصر التكنولوجية الغيرية إلى مجتمعات منطقتنا هو انتقال الإطار المرجعي التكنوقراطي ((18) معها (۳۰۱)، والذي يختصر المشكلات التي تعانيها المجتمعات المعاصرة إلى مشكلة واحدة هي نقص الموارد، ويبتسر محتوى السياسة إلى السياسة الاقتصادية والاقتصاد إلى العلم، ويقدم العلم باعتباره العلاج الأوحد والشامل لكافة مشكلات المجتمع، والذي من خلال توظيفه تكنولوجيًا سوف يؤدى إلى المزيد من تراكم الثروة أي حل مشكلة نقص

العقيدي الأشمل، إلا أنه لم يضرب الجماعة القبلة أو يحطمها من حيث أنها بناه جمعي يقوم على علاقات نسب وقرابة تضم المنات (بل والآلاف)، بل اهتم الإسلام بترطيفها بلما المخاصة المضادية في بناه متصاعد للإنشاء يتدرج من الخصوص للعموم حتى يصل إلى الجماعة الإسلامية الكبرى: هذا الفهم كان وراء المنهج الذي اتبع في تخطط الفساط والتي إنشأت خططًا، لجند كل قبيلة خطة يبقون نهيا متجاورين غير شامين في غيرهم من جند القبائل الأخرى لكنهم يجمعهم جهاد واحد في سبيل دعوة التحويد.

⁽ه٤) كان جورج سارتون (٤٠٪) أول من نبّه أنظورة سيادة النظرة التكنوقراطية للأمور عندما بدأت في الذيوع بعد الحرب المائية الثانية، فلقد كتب في بداية الخمسينيات يقول: اقد يكون الغنى (التكنوقراطي) منغماً بعمق في مشكلاته باللارجة التي فقد بها العالم مصدافيته في عينيه وتذوي اهتماماته وتموت، هكذا ينمو لذيه نعط جديد من الراديكائية هادئ وبارد لكنه غيف: لقد أواد أفلاطون أن يحكم الفلاسفة العالم ولقد رغبنا نعوزة مؤلاء العقلاء من رجال العلم، لكن فلحمنا الله من التكنوقراطين.

الموارد. وفي ظل هذا الإطار تصبح السياسة بمفهومها الواسع غير ذات وظيفة، وتكون المدينة السعيدة بالضرورة مدينة فغير مسيسة، كما تضحي الأخلاق أيضًا غير ضرورية، فالعلم والذي يكتسب في هذه الحالة واثفة واثفة من الموضوعية والعدل سوف يعنى بمشكلة الحطأ والصواب (والحرام والحلال) بشكل تلقائي، وسوف يحتكم إلى معاييره التي يفترض أنها لن تحرج عن جادة الصواب. إن خطورة الموقف التكوقراطي (٦:٥) وازدياد قوة تأثيره في المنطقة يتمثل في أنه يؤدي إلى فقرير، بناه القيم الغربية المتعارض مع البناء الحضاري لمجتمعات المنطقة، وإلى التقليد الأعمى للنموذج الغربي.

إن التحدي الحقيقي الذي تواجهه مجتمعات منطقتنا، والتي خاب عطاؤها خلال قرون في مجال العلم والتكنولوجيا، أن تنجح في الاستفادة من الإنجازات العلمية والتكنولوجية الغربية في إطار رؤيتها الحضارية المستقلة، وأن تنقل وتتمثل الكونات والمعارف العلمية والتكنولوجية دون القيم الغربية. فنحن قد نكون بحاجة _ وبالفعل _ لنقل الكثير من أدوات البحث العلمي وأدوات الإنتاج والمعارف العلمية والتكنولوجية فى المجالات المختلفة، وفقًا للأولويات التي نضعها بأنفسنا، لكننا بحاجة أقل لنقل لغة البحث العلمي أو محتواه (أولويات الموضوعات المطروحة للبحث العلمي) أو محتوى الإنتاج (والمفروض أن نحده وفقًا لحاجاتنا الاجتماعية كما نعرفها) أو البنى والأطر التنظيمية المرتبطة بالبحث العلمي والتطوير والإنتاج، وكذلك أساليب الحفز والقيم المصاحبة لهذه الأنشطة الإنسانية. إن اتعريب، أو اأسلمة، العلم والتكنولوجيا تعني بالتحديد: القدرة على توظيف عناصر حضارية أجنبية في المجالين في ثوب عربي/ إسلامي في أسالييه التنظيمية، وفي بنائه القيمي. وليس القصود هو رفض الاستعانة بالعناصر والمكونات الغربية، واستبعابها وفقًا لشروط البناء الاجتماعي _ الحضاري للمجتمع (الأمة) لتقويته ودعمه؛ بل المرفوض أن تتحول هذه العناصر والبني التي تتبنَّاها إلى جزر أو أجسام غريبة قائمة بذاتها، وسائدة حضاريًا، وقادرة في ظروف معينة على إعادة إنتاج مجتمعها وحضارتها الأم في بيئتنا الحضارية.

وتقدم اليابان نموذجًا بالغ الدلالة في هذا الخصوص: لقد حققت هذه الأمة التحول الصناعي معتمدة على مدخلات علمية/تكنولوجية غربية هائلة أمكن تطويعها وتمثلها في بنى تنظيمية يابانية صرفة، فلقد نجحت اليابان فيما فشلت فيه معظم دول العالم الثالث بما فيها الهند ومصر حيث نجحت في إدخال طرق إنتاج حديثة كثيفة رأس المال، دون أن يكون ذلك مدمرًا للقطاع الإنتاجي التقليدي بها؛ بل على العكس من ذلك فلقد أدى إدخال هذه الطرق إلى لليكنة البطيئة والمستمرة - في نفس الوقت ـ للقطاع الصناعي المحلي (٣٥٣:٢٥)، وذلك من خلال قيام علاقة تكافلية - وليست تنافسية صواعية - بين الشركات الكبيرة والصغيرة (وفقًا لصيغة عقود المقاولات من الباطن). هكذا استطاعت اليابان إنجاز ثورتها الصناعية معتمدة بالأساس على بنية إنتاجية كثيفة العمالة (70: ٤٠٣).

والغرب .. إن شتنا أن نقتبس منه على وجه ينفعنا . استعان في نهضته بمدخلات هائلة من العلم العربي/الإسلامي، وكذلك الكثير من المنجزات التكنولوجية من الحضارات الأخرى (الطباعة والبارود من المعين على سبيل المثال)، لكن في إطار مشروع حضاري مستقل، ودونما تدخل يذكر من الخارج (٢٦٠). هكذا شيد العلم الغربي من جديد في عصر النهضة وتبدل وتحور وفقًا للمتطلبات الخاصة بكل حقبة، وفي توافق مع عاور الحركة الأخرى في الحضارة الغربية (٢٤٠).

⁽٤٦) يحبر برنال عن هذا المعنى في وصفه للشورة العلمية في أوروبا (٤٤٠ - ١٥ وحلاف التحولات السابقة، حيث شيد العلم على أد١٩٥ و أيقاف القديم في بناية الإمبراطورية الرومانية، أو في بداية العصور الوسطى حيث ترجم العلم من حضارة لأخرى. . . فقد حدثت الثورة والتي أنت إلى نشره العلم الحديث دونما أي قطع في استمرارها أو التدخل من الحارج . . . مقد المنا وكد جمة أن نظامًا جديدًا من الحكر كان يشيد في أحضان المجتمع الجلايد من عناصر مستخلصة مباشرة من القديم، لكن هذه العناصر حولتها أفكار رانجازات هؤلاء الرجال الذين كانوا يصنعون الثورة

⁽٤٧) ففي عصر النهضة وحتى قيام الثورة الصناعية (١٧٦٠) كان العلم الغربي موجهًا =

٧ - ١٣ - المطلوب لا أقل من ثورة حضارية في بجال التعليم، فأسلوب التعليم الحالي يمثل في كثير من الأحيان أداة للاغتراب الحضاري على المستوين القومي والمحلي. فهناك حاجة لفحص العملية التعليمية ككل، وعلى وجه الحصوص من ناحية مضمونها الحضاري، والمسلمات والمبادئ والقيم التي تتقلها للفرد، وكذلك نموذج الشخصية الذي تتبناه فالحاجة ماسة لنظام للتعليم يكون متمثيًا مع بنائنا الحضاري، أن يكون شعار هذا النظام التعلم من خلال الحوار مع النسيج الاجتماعي أن يكون شعار هذا النظام التعلم من خلال الحوار مع النسيج الاجتماعي البيئة المحلية. ومن الضروري كذلك التخلي عن أسس الإنتاج الكمي في البيئة المحلية. ومن الضروري كذلك التخلي عن أسس الإنتاج الكمي في مستوى المدارس بشكل حاسم، ويدرجة أقل على مستوى الجامعات مستوى المجامد العليا (إقامة مدارس للحرف والصناعات في دمياط ومدارس والمعاهد زراعية في الساحل الشمالي وهكذا على سبيل المثال) بحيث تراعي احتياجات المجتمع المحلي في وضع مناهج التعليم ويناء المدارس والمعاهد

أساسًا لفهم العالم - والذي كان يتسع بصورة لم يسبق لها مثيل مع غزو العالم .
الفديم والجديد - وكانت أدوات العلم تعتمد أساسًا على الوصف والملاحظة (ولهذا كان ارتباط العلم في عصر النهضة بالفن والفن الواقعي على وجه التحديد) وخلال العلم في عصر النهضة بالفن والفن الواقعي على وجه التحديد) وخلال العلم في الثورة المساعية درزًا هامشيًّا، وعلى العكس من ذلك كان النشاط الإنتاجي حافزًا روافاً هائلًا تقدم المعرفة العلمية ثم تحول العلم بعد الثورة العسناعية (١٩٧١ حتى ١٨٥٠) من الدور العلمية وإلى الدور القيادي حيث ارتبط عضويًا بالنشاط الصناعي وحيث قامت صناعات تدين بوجودها لعلم (الصناعات الكهربية والكيميائية ثم وسع العلم من عالات الفترة من ١٨٧٠ وحتى الآن (الإلكترونيات والطاقة النوية والفضاء) حتى ليصعب وجود نجال لا يجد العلم الخديث تطبقاً فيه. هذا التحول التدريجي للعلم من بجال الأفكار والرؤى إلى بجال التطبق والإنتاج لم يحدث بشكل عشوائي، وإنما وفقًا لمنطق تطور المجتمع الغربي ذاته واستجابة من المطلمة الذاتية، وإنه من المستحيل فهم التحولات التي مر بها العلم الغربي دون الرجوع للظروف الخاصة الاجتماعية - الانتصادية والسياسية التي واكبها العلم الغربي ورا أو بالأحرى التي واكبها العلم الغربي . . .

والجامعات. ويعني هذا تطويع المقررات لحاجة كل مجتمع محلي في إطار المصلحة القومية ككل، فالبرامج الدراسية في المدرسة يجب أن توضع بحيث تساعد التلاميذ على اختيار وتحسين وتوكيد وتطبيق المعرفة الواسمة التي يكتسبونها كأعضاء في المجتمع المحل (٢٤٦).

⁽٤٨) في دراسة ميدانية قمت بها في الساحل الشمالي لصر غربي مرسي مطروح كان أحدا من رابطه النطقة شابًا لا يتجاوز سنة ١٧٧ عاتمًا: لقد كان هذا الشاب فضلاً عن صفاته النضي وقدرته الإنسانية الهائلة على العطاء على دراية مذهلة بيئة المنطقة: لقد كان يعرف أسماء كافة النباتات الصحواوية والتي يعرف بعضها زميل مراقق في (استاذ صباعد في الزراعة) واستخدامها إلا أن في العلاج كما كان يعرف الحيوانات الموجودة بالنطقة وأساليب اقتناصها إلا أن أدهشني حساسيته الجيولوجية العميقة بالمنطقة: لقد كان يعرف خصائص التكوينات الجيولوجية المعيقة بالمنطقة: قد كان يعرف حصائص ربيل ... إلخ) والمعنق التقريبي الذي توجد عليه المياه والاساليب المحلية لحفر الأبار والهرابات والسدود. لقد جند لي هذا الشاب أهمية الارتباط والانتمال للمجتمع المحلي وعلام والانتمال المحلية على المحتمع المحلي وعلام والانتمال بالسيطة والتي المحتم المحلي وعلامة في التخصصات المناظرة، كما بين لي أهمية الربط بين التعليم والبيئة.

المراجع

ِ أُوَّلا: المراجع العربية ـ

- اسامة أمين الخولي، السياسة العلمية والتخطيط بعيد المدى، الندوة العربية للتحضير لمؤتمر الأمم المتحدة للعلم والتكنولوجيا، بغداد، ١٩٧٨.
- ٢ إسماعيل صبري عبد الله، نحو نظام اقتصادي حالي جليد،
 القاهرة: الهيئة المرية العامة للكتاب، ١٩٧٦.
- ٤ ـ جان سوريه وآخرون، حول نمط الإنتاج الآسيوي، ترجمة جورج طرايشي، بيروت: دار الطليعة، ١٩٧٨.
- ما جلال أمين، الخطر التكنولوجي على مستقبل الاقتصاد المصري،
 المؤتمر العلمي السنوي السابم للاقتصاديين المصريين، القاهرة: ١٩٨٢.
- ٦ حامد إبراهيم الموصلي، التكنولوجيا والنمط الحضاري: دراسة حالة
 من العريش، القاهرة: مركز بحوث الشرق الأوسط، ١٩٨٢.
- ٧ ـ ــــــــــــــ، ألتكنولوجيا والنمط الحضاري: دراسة حالة من العريش، ندوة المشاكل البيئية للمستوطنات البشرية في البلاد العربية والأفريقية، القاهرة: المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ١٩٨٢.

- ٨ _ ______ ، دواسة حن الحرف والعساحات التقليلية في متطقة دمياط (تقرير مقدم للمكتب العربي للتصميمات والاستشارات الهندسية)، القاهرة: ١٩٨٣.
- و ______ ما وراه البحث: ملاحظات ميدانية، تفوة
 مشكلة المهج في بحوث العلوم الاجتماعية، القاهرة: المركز القومي
 للبحوث الاجتماعية والجنافية، ١٩٨٣.
- ١٠ ـ طارق البشري، الموقف من «فير السلمين» ومن العلمائية.
 القامرة: الشعب، ٢٧/ ١٩٨٦/٥.
- ١١ على حمل العقد العالي للتنمية الثقافية، ترجة د. سعاد عبد الرسول، القاهرة: مطابع مركز سوس الليان، ١٩٨٧.
- ١٢ ـ رالف لنتون، هراسة الإنسان، ترجمة عبد الملك الناشف، بيروت:
 منشورات الكتبة العصرية، ١٩٦٤.
- ١٣ ـ رشدي راشد، تاريخ العلم والعطاء العلمي في الوطن العربي، تبيئة الإنسان العربي للعطاء العلمي، بيروت: مركز دواسات الوحلة العربية، ١٩٨٥.
- ١٤ ـ عبد الرحن عمار، تاريخ فن النسيج المصري، القامرة: دار نهضة مصر للطيم والنشر، ١٩٧٤.
- ١٥ _ مثمان أبا يزيد، نقل التكنولوجيا وبمض سبل تطويمها وتوطينها في الدول العربية، تدوة التعليم الهندسي والتكنولوجيا الملائمة، عمان: ١٩٨٥.
- ١٦ علماء الحملة الفرنسية، وصف مصر، المجلد الرابع (الحياة الانتصادية في بحسر في القرن الثامن عشر) ترجة زهير الشايب، القاهرة: مكتبة الخانجي، ١٩٧٨.
- ۱۷ _ علي نصار، عاذير أمام توجه مصر التكنولوجي، دروس معاصرة وتاريخية، المؤتمر العلمي السنوي السابع للاقتصاديين المصريين، القاهرة: ۱۹۸۲.

١٨ _ كرستوفر هيرولد، بوثابرت في مصر، القاهرة: دار الكتاب العربي
 للطباعة والنشر، ١٩٦٧.

٢٠ عمد بن أبي بكر بن عبد القادر الرازي، مختار الصحاح، القاهرة:
 دار نبضة مصر للطباعة والنشر.

المراجع الأجنبية

- Ashis, Nady. «Dialogue on the Traditions of Technology», Journal of the Society for International Development, 3/4, Rome, 1981.
- 22 Baark, E., and Jamison, Andrew. «The Technology and Cultural Problematique», Report of the Afro - Nordic Seminar on the Cultural Dimension of Development, Organized by the Finnish Commission of UNESICO, 22 - 26. April, 1985.
- 23 Harnhar; C.L. The American College Dictionary. N. Y.: Random House; 1957.
- 24.- Bernal, J. Science in History. London: C.A. Wasts & Co. Ltd., 1969.
- 25 Clayson, J.E. «Local Eurovation: A Neglected Source of Economic Self - Sufficiency», Impact of Science on Society, Vo. 28, No. 4, 1978.
- 26:- El Mously, H. I. «A Study in Traditional technologies and their Role in the Evolution of Infrastructure for the Application of Science and Technology», Engineering Education Section, UNESCO, 1983.
- El Mously, H. I. The Valorization of Traditional Technology and Functional Adaptation of Modern Technology for the Realization of Endigenous Development. Division for the Study of Development, UNESCO, 1984.
- 28 Galtung, J. Development, Environment and Technology: Towards a Technology for Self Reliance. United Nations Conference on Trade and Development, 1978.
- Goody, J. Technology, Tradation and the State in Africa, London: Hutchinson University Library for Africa.
- 30 International Symposium on the Conditions for Interaction between the Processes of Modernization and the Traditional Cultural Values of Different Societies. Paris: Working Paper by Secretariat UNESCO, 19-23, June 1989.
- 31 Jackson, M. W. «Science and Depoliticization», Impact of Science on Society. Vo. 28, No. 4, 1978.
 - 32 New Encyclopaedia Britannica. Chicago: Encyclopaedia Britannica, 1986.
 - 33 Sabet, A. «The Role of Science and Technology Policy in Technological Change in Developing Countrie,» «The Proceedings of a Seminar of the United Nations Economic Commission for Western Asia: Berrut, 9-14. Oct. 1997.

- 34 Sarton, G. A Guide to the History of Science.
- 35 Schumacher, E.E. Small is Beautiful. N.Y.: Perennial Library, 1975.
- 36 Seethram, K. & Others. «Science and Technology in India, An Alternate Perspective», IFDA Dossier, No. 20, Nov/Dec., 1980.
- Shariffadeen, T.M.A. «Intergrating Science and Technology in National Development - The Malaysian Experience», Conference on Technological Integration of Islamic Countries. Cairo, 27 - 29 May, 1989.
- 38 Touroine. A. «Modernity and Culture Specificities». International Meeting of Social and Human Scientists, UNESCO, Paris, 14 - 18 December, 1987.

إسدارات الهغمد الغالهي للفكر الإسلامي

- أولاً: سلسلة إسلامية العرفة:
- إسلامية المعرفة : المبادئ وخطة العمل ، الطبعة الثانية (١٤١٣هـ ، ١٩٩٢م)
- الوجيق في السلاهية المعرفة ، المبادئ العامة وخطة العمل مع أوراق عمل بعض مؤتمسرات الفكس الإمسلامي معربية ويعاودون أو مراس في الذين والأحد والمداد
- ر ۱۹۸۷ مه ۱۹۸۷ م) أعيد طبعه في للفرب والأردن والجزائر .
- خو نظام نقدي عادل ، للدكتور عمد عمر شابرا ، ترجمة عن الإنجلزية سيد محمد سكر ، ووامحمه الدكتور وفهيق المصري ، الكتاب الحاتز على محاتزة الملك فيصل العالمية لعام (١٤١٠هـ ، ١٩٩٠ م) الطبقة المتألنة (منقحة ومزيدة).
- . (١٩٩٢هـ١٢٩١٩) .
- فو علم الإنسان الإصلامي ، للدكتور أكر صلاح الدين أحمد ، ترجمة عن الإنجليزية المدكتور عبد الغبي خلف
- ا الله (١٤٠ هـ ١٩٩٠م) . – منظمة المؤتمر الإسلامي ، للدكتور عبد الله الأحسن ، ترجمة عن الإنجليزية الدكتور عبد العزيز الفائز ، الرياض ،
- . (1991هم) (1-)
- توالما الفكري في مسيران الشسرع والعقسل ، للتسيخ عمسد الضوالي ، الطبعة الثانية ، ﴿ متقحمة ومزيسدة ﴾
- (۲۱۹۱-۱۹۹۱)
- - إصلاح الفكر الإسلامي، للدكتور طه معابر العلواني، الطبعة الثالثة، (١٤١٢هـ-١٩٩٢م).
- إصلاح الفحر الإصلامي في الله تدور قد نعابر منسوسي : منطبه المناسة ؛ (١٠١ ١٠٠٠). - إسهام الفكر الإسلامي في الاقتصاد الماصو ، أنمات الندرة المستوكة بين مركز صالح عبد الله كامل للأبحـات
 - إصهام الفحر الإسلامي في الاقتصاد المفاصر ، ابجات الثنوء المشتر ته بين مر قر صناع فيد الله قنام . المد إسانت ، بجامعة الأزمر و المعهد العالمي للفكر الإسلامي ، (١٤١٧هـ/١٩٩٢م) .
 - ابن تهمية وإسلامية المعرفة ، للدكتور طه حاير العلواني ، الطبعة الثانية ، (٤١٥ ١هـ، ١٩٩٥م) .
 - الإسلام والتحدي الإقتصادي ، للذكتور عمد عبر شايرا (١٩١١هـ١٩٩٥م) ،
 - ANARA MARKA NA BARATAN ATA BARATAN ANA
 - أبحاث ندوة تحو قلسقة إسلامية معاصرة ، ط ١ ، (١٤١٤هـ،١٩٩٤م) .
 - حكمة الإسلام في تحريم الخمر ، مالك البدري ط.ا ، (١٤١٦هـ.١٩٩١م) -- النظر ، الام لام . أرارمة الخدمة الاحساعة ، عقاف اراده، الدناغ .
 - المطور الإصلامي لممارسة الحدمة الاجتماعية ، عفاف إبراهيم الدباغ . - يحوث المذتمر التوبوي نحو بناء نظرية تربوية إصلامية معاصرة ، فتحى حسن الملكاري .
 - بقلعات الاستياع ، غرياريز متصور مرشو ، ط1 ، (١٩٩٦-١٩٩٦م) .
 - أهفاف التوبية الإسلامية في تربية الفود ، ماحد عرسان الكبلاني (١٤١٧هـ،١٩٩٧م) .
 - إسلامية المعرفة بين الأمس واليوم ، د. طه حابر فطواني ، شًا ، (١٤١٧هـ-١٩٩١م) ،
 - الجمع بين القراء تين قراءة الوحي وقراءة الوجود ، ﴿ ما حاير العلواني ، ط١ ، (١٤١٧ هـ،١٩٩٦م) .
 - التوجيه الإسلامي للخلعة الاجتماعية ، مؤتمر .
 - ثَانياً : سلسلة إسلامية الثقافة :
- دليل مكتبة الأصرة المسلمة . عطة وإشراف الدكتور عبد الحديد أبو سليمان ، الطيعمة الثانية (منقحة ومزيمة) (١٢١هـ/١٩٩٦م) .

- · الصحوة الإسلامية بين الجحود والتطوف ، للدكتور يوسف الفرضاري (بإذن من رئاسة المحاكم الشرعية بقطر). (A-2/4-AAP/9).
 - ثالثاً: سلسلة قضايا الفكر الإسلامي:
 - حجية السنة ، للشيخ عبد الفن عبد الخالق ، الطبعة الثالثة ، (١٥١ هـ،١٩٩٥م) .
- أدب الاختلاف في الإصلام ، للدكتور طه حابر العلواني ، الطبعة الخامسة (منقحة ومزيلة) (١٤١٣ هـ،١٩٩٢م).
- الإسلام والعمية الاجتماعية ، للدكتور عسن عبد الحميد ، الطبعة الثانية (١٤١٢هـ،١٩٩٢م) .
- كيف تتصامل هم السنة التبويمة: مصالم وضوايسط ، للدكتسور يرسىف الفرضماوي ، الطبعة الخامسة ، (71214-17PP15) .
- كيل نتعاهل هع القرآن ، مدارسة مع الشبخ عمد الفزالي أحراها الأستاذ عمر عبيد حسنة ، الطبعة الثالثة (21314-179715).
 - مراجعات في الفكر والدعوة والحركة ، للأستاذ عسر عبيد حسنة ، الطبعة الثانية ، (١٤١٣هـ،١٩٩٢م) .
 - حول تشكيل العقل المسلم، للدكتور عماد الدين خليل. الطبعة الخامسة (١٤١٢هـ١٩٩٣م).
- هشكلتانة وقداءة فيهما ، للأمستاذ طارق البشري والدكتور طبه حساير العلوانسي ، الطبعة التالشة ، (1131au71919).
- حقوق المواطنة : حقوق غير المسلم في المجتمع الإنسلامي ، للأستاذ راشد الغنرشي ، الطبعة التالشة ، منقحة
 - · (1997 LA1817)
- كيف نتحامل مع القرآن ، محمد الغزالي الطبعة الأولى (١٤١٢هـ،١٩٩٢م) ، الطبعة الثانية (١٤١٢هـ،١٩٩٢م) .
 - تجديد الفكر الإسلامي، عسن عبد المسيد (١٤١٦هـ، ١٩٩٦م).
 - العقيدة والسياسة ، معالم نظرية عامة للدولة الإصلامية ، اوي صافي ، طبعة أولى (١٦ ٤ ١هـ ١٩٩٦م) .
 - الأمة القطب ، منى أبو الفضل ، الطبعة الأولى ، (٤١٧ ١هـ-١٩٩٦م) .
 - الخدمة الاجتماعية في الإصلام ، مؤتمر . - قراءات في الفنون الإسلامية ، أسامة القفاش .
- قضايا إشكالية في الفكر الإصلامي المعاصو ، مستخلصات أفكار وندوات المعهد العالمي للفكر الإسلامي القاهرة .
 - وابعاً: سلسلة النهجية الإسلامية:
 - أزمة العقل المسلم . للدكتور عبدالحميد أبو سليمان ، الطبعة الثاثثة (١٢٦ ١هـ١٩٩٣م) .
 - المنهجية الإصلامية والعلوم السلوكية والتوبوية : أعمال المؤتمر العالمي الرابع للفكر الإسلامي .
 - الجزء الأول: المرفة والمنهجية (١١٤ ١٥-١٩٩٣م).
 - الجزء الثاني : منهجية العلوم الإسلامية . (٢ ١٤١هـ/١٩٩٢م) .
 - الجزء الثالث : منهجية العلوم التربوية والنفسية (١٤١٣هـ ١٩٩٢م) .
 - مجلد الأعمال الكاملة (١٤١٥هـ،١٩٩٥م). - هعالم المنهج الإسلامي ، للدكتور محمد عمارة ، الطبعة الثانية (٢١٤ اهـ،١٩٩١م) .
- في المنهج الإسلامي ، البحث الأصلي مع المناقشات والتعقيبات ، الدكتور محمد عمارة ، (٤١١ ١هـ ١٩٩١م) .
 - خلالة الإنسان بين الوحي والعقل ، للدكترر عبد نتميد النجار ، الطبعة الثانية (١٣٪ ١هـ.١٩٩٣م) .

- المسلمون وكتابة التاريخ : درامة في التأصيل الإصلامي لعلم التاريخ ، للدكتور عبد العليم عبد الرحمن عضر ، الطبعة الثانية (١٥٥ ١هـ،١٩٩٤م) .
- في مصادر النزاث السياسي الإملامي : دراسة في إشكالية التعميم قبل الاستقراء والتأصيل ، للأستاذ نصر عمد عارف (١٤١٤ هـ،١٩٩٣م) .
 - أعمال مؤغّر علوم الشريعة في الجامعات (١٥٥ ٤ هـ ١٥٩ ٩ م) . بحوث ندوة السنة النبوية ومنهجها في بناء المعرفة والحضارة ، تقارير وبحوث .
 - · ظاهرية ابن حرم الأندلسي ، أنور عالد الرئي. .
- قضايا المنهجية في العلوم الإسلامية والاجتماعية ، تحرير نصر عارف ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ.١٩٩٦م) .
- نحو منهاجية للحامل مع مصادر التنظير الإسلامي بين المقدمات والمعوقات ، مني عبد المتمم أبـــــو الفضل . الطبعة
 - الأولى (١٤١٧ع ١٨٠١٩٩٠م) .
 - النص القرآني من الجملة إلى العالم ، وليد منير ، الطبعة الأولى ، (١٤١٨هـ،١٩٩٧م) .
 - نحو منهج لتنظيم المصطلح الشرعي ، هاتي عطيه ، الطبعة الأولى ، (٤١٨ ١هـ،١٩٩٧م) . خامساً : سلسلة أبحاث علسة :
- أصول الفقه الإسلامي: منهج يحث ومعرفة ، للدكتور طبه حاير الطوانسي ، قطيمة الثانية (منقحة)
 - (01310-01510)
- التفكر من المشاهدة إلى الشهود : دوامة نفسية إمسلامية ، للدكتور سالك بـدري ، الطبعة التاك ، (منقحة)
- . (1997 LA) 217) - العلم والإيمانة : مدخسل إلى نظرية المعرفة في الإمسلام ، للدكتور إبراهيم أحمد عسر ، الطيمة الثانية (متقحة)
 - (21314-19915).
 - فلسفة التدمية : رؤية إسلامية ، للدكتور زيراميم أحمد عسر ، الطبعة الثانية (متقحة) (١٤١٣هـ،١٩٩٢م) .
- روح الحضارة الإصلامية ، للشيخ عمد الفاضل بن عاشور ، ضبطها وقدم لها عصر عبيد حسنة ، الطبعة الثانية.
 - (2131447915)
 - دور حرية الرأي في الوحدة الفكرية بين المسلمين ، للدكتور عبد المجيد النحار ، (١٤١٣هـ،١٩٩٢م) .
 - حاكمية القرآن ، الدكتور طه جابر العلواني ، الطبعة الأولى (١٤١٧هـ،١٩٩٦م) .
 - علم أصول الفقه وعلاقه بالقلسفة الإسلامية ، للدكتور على جمعة محمد ، الطبعة الأوني (١٧٦ ١٥، ١٩٩٦م) . - وعلم آدم الأمماء كلها ، الدكتور عمود النمودائي ، الطيمة الأولى ، (٤١٧ هـ-١٩٩٦م) .
- التعددية ، أصول ومراجعات بين الإستباع والإبنداع ، الدكتور ط حماء الطواني ، الطبعة الأولى ،
 - (۱۲۱۱ اهد ۱۹۹۱م) .
 - الأزمة الفكرية وهناهج التقيير ، للدكتور لحه حابر العلواني ، الطبعة الثانية ، (١٧٦ ١هـ-١٩٩٦م) .
 - المنطق والموازين القرآنية ، محمد مهران ، شطيعة الأولى (٤١٧ ١هـ.١٩٩٦م) .
 - سادسا: سلسلة المحاضرات:
- الأزمة الفكرية المعاصرة : تشخيص ومقترحات علاج ، للدكتــور طــه حــابر العلوانــي ، الطبعــة الثانيــة ، . (1997 - 1817)

- . أبعاد غاتية عن فكر وتمارسات الحركات الإسلامية المعاصوة ، لدكترو طه حدر العلوني ، لطبعة الثانية ، (١٤١٧هـ،١٩٩٧م) · دور الجامعات والتعليم العالى في الجنمعات العربية، أصباب الفشل ومقوعات النجاح ، للدكتور طه حام المواتي .
 - سابعاً: سلسلة رسائل إسلامية المعرفة:
- خواطر في الأزمة الفكرية والمأزق الحصاري للأمة الإصلامية ، للدكتور طه حابر العلواني (١٤٠٩هـ،١٩٨٩م).
 - لظام الإصلام العقائدي في العصر الحديث ، للأستاذ عبد البارك (٢٠٤١هـ، ٩٨٩م) .
 - الأسس الإمالامية للعلم ، للدكتور محمد معين صديقي ، (٩٠١ دم، ١٩٨٩م) .
 - قطية المنهجية في الفكر الإصلامي ، للدكتور عبد الحميد أبر سليمان ، (١٤٠٩هـ،١٩٨٩م) .
 - صياغة العلوم الإجتماعية صياغة إسلامية ، للدكتور إسماعيل الفاروني ، (١٤٠٩هـ،١٩٨٩م) .
 - أزمة التعليم العاصر وحلوفا الإصلامية ، للدكتور زغلول راغب النجار ، (١٤١٠هـ ، ١٩٩٠م .
- ثامناً: سلسلة الرسائل الجامعية:
- نظرية المقاصد عند الإمام الشاطبي ، للأستاذ أحمد الريسوني (١٤١٣هـ . ١٩٩ م) الطبعة الثلثة ، (١٤١٣هـ ، ٩٩ م) . الخطاب العربي المعاصر ، قراءة نقلية في مضاهيم النهضة والتضلم والحداثة ، للأستاذ فـادي إحـاعبل ـ خطيعة
- الثالثة، (١٢٦٤هـ١٩٩٢م).
 - منهج البحث الاجتماعي بين الوضعية والمعيارية ، للأستاذ عمد عمد إمزيان (١٢ ٤ ١ هـ ، ١٩٩١م) .
 - المقاصد العامة للشريعة ، للدكتور يوسف العالم ، الطبعة الثانية . (١٥٥ هــ ١٩٩٤م) .
- نظريات التممية السياسية المعاصرة : دراسة نقدية مقارنة في ضوء المنظور الحضاري الإمسلامي ، ليُرستاذ ن
 - عمد عارف ، الطبعة الثالثة (١٤١٤هـ٩٣٠م) .
 - القرآن والنظر العقلي ، للدكتورة فاطمة إسماعيل ، الطبعة الثالثة (١٤١٥هـ،١٩٩٥ع) .
 - مصادر المعرفة في الفكر الذيني والفلسفي ، للدكتور عبد الرحمن بن زيد الزنيدي ، (١٤١٢هـ، ١٩٩٢م) .
 - لظرية المعرفة بن القرآن والقلسفة ، للدكتور راجح الكردي (١٢١٤هـ،١٩٩٧م) .
- الزكساة : الأسسى الشبوعية والسدور الإنمسائي والتوزيعني ، للدكتسورة نعمست عبسد اللطيسف مث
- (21314-27915). فلسفة الحتفارة عند مالك بن نبي: دواسة إسلامية في ضوء الواقع لمعاصر ، لندكم ر سليمان الخطيب ، ١٤١٣ ١ ٥ ١٩٣٠ م.
 - - الأمثال في القرآن الكويم ، للدكتور محمد حابر الفيانس ، الطبعة الثالثة (١٩٩٥هـ، ١٩٩٤م) .
 - الأمثال في الحديث الشويف ، للدكتور محمد حابر الفياض (١٤) ١هـ.١٩٩٥م) .
 - تكاهل المنهج المعرفي عند ابن تيمية ، للأستاذ إبراهيم المقيلي ، (د ١٤١هـ ١٩٩٤م) .
 - تظرية المقاصد عند الإمام محمد الطاهر بن عاشور ، للأسناذ إسماعيل الحسن (٤١٦ ١هـ، ١٩٩٥م) . - الأبعاد السياسية لمفهوم الحاكمية : رؤية معرفية . للأستاذ هشام جعفر (٢١٤١هـ-١٩٩٥) .
- قلسفة المشروع الحتضاري بين الإحياء الإصلامي والتحديث الغوبي .. (ني حزاين) للدكتور أحمد مى
 - الرزاق (١٦١٤هـ،١٩٩٥م).
 - المرأة والعمل السياسي : رؤية إسلامية ، للأستاذة هبة رؤوف عزت (١٦ ٤ ١هـ، ١٩٩٥م) .
- منهج النبي الله في خماية الدعوة والمحافظة على منجزاتها في الفرّة المكية ، الطيب برغوث ، الطبعة الأولى 11314-17999).

- أصول الفكر السياسي في القوآن المكني ، الدكتور التيحساني عبد القسادر محمد ، الطبعسة الأولى ، (11214-107919).
- نظريسة الامستعداد في الواجهسة الحضاريسة للامستعمار ، الدكتسور أحمسد العمساري ، الطبعسة الأولى ، (VI : (Au V P P 15).
 - الاستشراق في السيوة النبوية ، للدكتور عبد الله محمد الأمين النعيم ، الطبعة الأولى (١٤١٧هـ،١٩٩٧م) .
 - فقه الأولويات ، للدكتور عمد الركيلي ، الطبعة الأولى ، (١٤١٦ ١هـ ١٩٩٧م) .
 - التقسيم الإسلامي للمعمورة ، للدكتور عن الدين عمد قاسم ، الطبعة الأولى (١٤١٧هـ،١٩٩٦م) .
- الأبصاد السيامسية للهسوم الأمسن في الإمسلام، للدكتسور مصطفى محسود منحسود، الطبعة الأولى، (V1314-17915).
 - الدور السياسي للصفوة في صدر الإضلام ، للدكتور السيد عسر ، الطبعة الأولى (١٤١٧هـ-١٩٩٦م) .
 - سنن اللهرآن في قيام الحضارات وسقوطها ، للدكتور محمد هيشور ، الطبعة الأولى ، (٤١٧ اهـ-١٩٩٦م) .
 - أسس المنهج القرآني في بحث العلوم الطبيعية ، منتصر بحاهد ، الطبعة الأولى (٤١٧ اهـ،١٩٩٦م) . منهج البحث عند الكندي ، للدكتورة فاطمة إحاعيل .
 - التظرية السياسية من منظور إسلامي ، للدكتور سيف الدين عبد الفتاح .
- السيامسة الشموعية ومفهموم السيامسة الحديث ، للدكتمور عيسي الديمن محمسد قامسم ، الطبعسة الأولى ،
- (A1314-VPP15).
- دور أهـل الحبل والعقــد في النمــوذج الإمــــلامي لنظــام الحكــم ، للذكـــور فــرزي عـليــل ، الطبعــة الأولى ،
 - · (01316-1814)
 - تاسعاً: سلسلة الماجم والأدلة والكشافات:
- الكشاف الإقصادي لآيات القرآن الكريم ، للأساذ عبي الدين عطية ، الطبعة الثانية ، (١١٩٥هـ،١٩٩٤م) .
- الكشاف الوضوعي لأحاديث صحيح البخساري ، للأستاذ عيسي الديسن عطيسة ، الطبعسة التانيسة ،
 - (01314...21610). - الفكر التربوي الإسلامي ، للأستاذ عبي الدين عطية ، الطبعة الثالثة (منفحة ومزيدة) (١٤١٥هـ.١٩٩٤م) .
- قائمة مختارة : حول المعرفة والفكر والمتهج والثقافة والحضارة ، للأستاذ عبي الدين عطية ، (١٤١٣هـ،١٩٩٢م).
- معجم المصطلحات الاقتصادية في لغة الفقهاء . للدكتور نزيسه حماد ، الطبعة التائسة (منقحة ومزيسة)
 - (01314404815). - دليل الباحثين إلى التوبية الإسلامية في الأردن ، للدكتور عبد الرحمن صاخ عبد الله ، (١٤١٤ ٥ ١٩٣١م) ،
- دليل مستخلصات الرمائل الجامعية في التربية الإسلامِية بالجامعات المصرية والسنعودية ، للدكتور عبـد الرحمـن
- التقيب، (١٤١٤هـ٩٩٣م). - الدليل التصنيفي لموسوعة الحديث النبوي الشريف ورجاله ، إشراف الدكتور هممام عبدالرحمن سميد
- (+1492 LA) £12)
 - دليل مؤتمرات وندوات المهد العالمي للفكر الإسلامي .

- عاشراً: سلسلة تيسير التراث:
- - علم انتفس في النوات الوسلامي (ندن اجزاء) ، للدهنور حمد عنمان جماني ، وهد فتور حبد الحبيم مح. السيد، الطبة الأولى، (۱٤۱۷هـ۱۹۹۲م) .
 - المدخل ، للدكتور على جمة محمد ، العليمة الأولى ، (١٤١٧هـ،١٩٩١م) .
 - حادي عشر: سلسلة حركات الإصلام ومناهم التغيير:
- هكذا ظهر جيل صلاح الدين .. وهكذا عادت القدس ، للدكتور ماحد عرسان الكيلاني ، الطبعة النانية (منقحة
- ومزيدة ، (١٥ ع هـ ١٩٤٤م) . - تجربة الإصلاح في حركة الهدي بن تومرت : الحركة الموحلية بالمغرب أواضل القـرن الســـادس الهجري .
 - للدكتور عبد المجيد النجار ، الطبعة الثانية (منقحة ومزيلة) ، (١٤١٥هـ.١٩٩٥م) .
- ثّاتي عشر : سلسلة المقاهيم والمصطلحات : - اختيارة ، الثقافة ، المديّة " دراسة لسيرة المصطلح ودلالة القهوم "، للدكور نصر محمد عارف ، الصِمة الثانية ،
 - (۱۵ ۱۹ ۱۹۱۸) .
 - المصطلح الأصولي ومشكلة القاهيم ، للدكتور علي جممة محمد ، الطبعة الأولى ، ١٤١٧هـ ١٩٩٦م) .
 - مفاهيم الجمال ، للدكتور أسامة القفاش ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ-١٩٩٦م) .
 - بناء المفاهيم ، رؤية معرفية وتماذج تطبيقية ، فريق من الباحثين (حزارن) .
 - ثالث عش : سلسلة التنمية البشرية :
 - دليل التدريب القيادي ، للدكتور هشام الطالب ، (١٤١٥هـ١٩٩٥م) .
 - رابع عشر: سلسلة دراسات في الاقتصاد الإسلامي:
- القيمادة الاداويمــة في الإصمالام ، للدكتـــور عهـــد الشماني محمـــد أبسو العينــين أبسو الغضــــــل ، الطبعـــة الأولى ،
 - (٧١٤ ١٩٠١٩٩١٩).
 - أصواق الأوراق المالية ، للدكتور سمير عبد الحميد رضوان ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ،١٩٩٦م).
 - مفاهيم أسامية في البنوك الإصلامية ، للدكتور عبد الحميد محمود البعلي ، الطيعة الأولى ، (١٤١٧هـ،١٩٩٦م).
- النظام القانوني للبنوك الإصلامية . للدكتور عاشور عبد الجواد عبد المحيد ، التطبعة الأولى . (١٤١٧هـ-١٩٩٦م).
- رسالة البك الإصلامي ومعايير تقويتها ، للدكتور عبد اشتاق عمد أبر النماء الطول ، (١٤١٧ ١٩٩٦)هـ). - تقسم وظيفة التوجيه في البنوك الإصلامية ، للدكتور عبسد الحميسة عبد الفتساح للخربسي ، التلبعة الأولى ،
- (۱۹۱۷ هـ ۱۹۹۱م). - المضاربة وتطبيقاتها العملية في المصارف الإصلافية . للذكتور محمد عبد للنمم أسو زيد ، الضبعة الأولى ،
 - المضارية وتطبيقاتها العملية في الفصارف الإسلاقية ، للذكتور خمد عبد للتمم أيس زيبد ، تصبعه الأون (١٤١٧ ١٩٩١مـ ١٩٩١م).
 - بيع المرابحة في المصارف الإسلامية ، للدكتور فياض عبد المنعم حسنين ، الطبعة الأولى . (١٤١٧هـ-١٩٩٦م).
- الإجارة بين الفقه الإسلامي والتطبيق المعاصر ، للدكتور محمد عبد العزيـز حسـن زيـد ، الطبعـة الأولى ،
 - او بخواد بین ا<u>حسام حربی و تحقیقی است مو</u>ر داند خواد است. به سریتو تحسل ریست در اداد (۱۹۹۲).

- التطبق العاصر لعقد السلم . للدكتور عمد عبد شهرة حسن زيد ، الطبقة الأولى ، (١٤٧٧ اهـ١٩٩٦م). - الوطائف الاقتصادية للعقود الطبقة في التمساوف الإمسلامية ، للدكتـور مســري حســــنن ، الطبعـــة الأولى ، (١٩٧٧هـ١٩٩١م). - القصان في القفة الإسـلامي وتطبيقاته في المصارف الإسـلامية ، للدكتـور عبد عبد السم أبو زيد ، الطبعـة الأولى ،

- القسمان في الطلقة الإسلامي ونظيفاته في المتبارف الإسلامية ، للدكتور عمد عبد النمم أبو زيد ، الطبعة الأولى ، (۱۹۱۷هـ-۱۹۹۱م). - خطاب الضمان في البنوك الإسلامية ، للذكتور حدى تبد انتظيم ، الطبعة الأولى ، (۱۹۹۲هـ/۱۹۹۳م).

- الاعتمادات المستفية . للدكتور عمى الدين إصاعل عدم الدين ، الطبعة الأولى ، (127 هـ 1971م). - القسوط كماداة للتمويسل في الشسريعة الإمسالاية . للدكتور عمسة المسسحات الجنسدي ، الطبعــة الأولى ،

- الطبوش هناداه التصويصل في انتسريته الإمسالامية ، للدكتور عصد المُستحات الجنسدي ، الفيضة الإولى - الرقابة الشرعية في المصارف الإصلامية ، للدكتور حسن يوسف دارد ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ،١٩٩٦م). - الرقابة المصوفية على المصارف الإصلامية ، للدكتور الغريب ناصر ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ-١٩٩٦م).

- المنظومة الموقية الأيسات الربسا في القسرآاة الكريسم ، للدكتسور رفعت المسيد الموضعي ، الفنهسة الأولى ، (۱۹۷ ما ۱۹۹۹) م. - المدور الاقتصادف الإمسلامية بين الطرية والتطبيق ، للدكتور عمد عبد المعم أبو زيد ، الطبعة الأولى ، (۱۷ ما ۱۹۵۱)

(١٤٧٧ مـ ٩٩٦). - دوامسات الجسفوى الاقتصاديسة في البشك الإمسلامي . للدكتور حسستي عبسد العفيسم ، التهمسة الأولى ،

- دواسات اجدوى الاقتصاديية في البنك الإنساكي ، للدكتبور حسني عبيد العظيم ، القيمة : (١/١٤ ١٨-١٩٩١م).

- التعامل في أمواق العملات الدولية ، للذكتور حدي عبد النظيم ، الطبقة الأول ، (١٩٦٧هـ١٩٦١مم). - دور القيسم في تجساح البسوك الإمسالامية ، للدكتسور عمسد حسلال مسلمان صديستى ، الطبعسة الأولى . (١٤١٧هـ١٩٩٦م).

- الاستثمار قصير الأجبل في المصارف الإمسالامية ، للدكتور حسن يرسف داود ، الطبعة الأولى ، (١٤٧ - ١٩٥١م). - النشاط الاجتماعي والتكساطي للبسوك الإمسالامية ، للدكتورة تعست منسيور ، المبعسة الأولى .

(١٤١٧مـ ١٩٩٦م). - تقويم العملية الادارية في المصارف الإمسلامية ، لندكسررة ناديبة حمدي مساخ ، الطعمة الأول .

(١٤٧٧) (١٤٩٣م). - المستولة الاجتماعية البنوك الإصلامية ، لندكتور عبد اخديد عبد الفتناح الفريسي ، أغيمة الأولى ، (١٤٧) (١٩٩٩م).

- الودانع الاستثمارية في الميتوك الإسلامية ، للذكتور عمد حلال سليمان ، الطبقة الأولى ، (١٩٩٦مـ١٩٩١م). - قياس وتوزيع الربح في البدك الإسلامي ، للدكت رة كوشر عبد الفتاح عسود الأيمسي ، الطبعة الأولى ،

(١٤٧٧هـ ١٩٩٩م). - المهج المحاسبي لعمليات الرابحة في المصاوف الإصلامية ، للدكتور أحمد محمد الحلبي ، الطبعة الأول . (١٤٧٧ مـ ١٩٩١م).

- أمس إعداد الموازنة التخطيطية ، للدكتور عمد البنتاجي . الطبعة الأولى .(١٤١٧). ١٩٩٣م).

- معاير ومقاييس العملية التخطيطية في المصارف الإصلامية ، للدكور محمد محمد على سويلم ، (١٤١٧هـ،٩٩٦م).
- هدى فاعلية نظام تقويم أداء العاهلين بالبتوك الإصلامية ، للدكتور حسين موسى رغب ، الطبعة الأولى ع(١٧) ١هـ،١٩٩٦م.
- الغرامة المائية ، عصام أنس الزفتاوي ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هــ١٩٩٧م) .
 - خامس عشر: موسوعة تقويم أداء البنوك الإسلامية:
- عرض وصفى ومنهجى لراحل وخطوات تقويم أداء الصارف الإسلامية ، إعداد لجنة من الأستاذة الخبراء الاقتصاديين و الشرعيين و للصرفيين ، الطبعة الأولى، (٤١٧ ١هـ،٩٩٦م) .
- تقويم عمل هبئات الوقابة الشرعية في المساوف الإصلامية . عداد لجنة من الأستاذة الخواء الاقتصادين
- والشرعيين والمصرفيين ، الطبعة الأولى، (١٤١٧هـ.١٩٩٦م) .
- تقويم الدور الاجتماعي للمصارف الإسلامية ، إعداد لجنة من الأستاذة الخبراء الاقتصاديين والشرعيين وللصرفيين، الطبعة الأولى، (١٧٤ (هـ، ١٩٩٦م) .
- تقويم الدور الاقتصادي للمصارف الإصلامية ، إعداد لجنة من الأستاذة الخبراء الاقتصاديين والشرعين والمصرفيين الطبعة الأولى، (١٤١٧هـ، ٩٩٦م) .
- تقويم الجوانب الإدارية للمصارف الإسلامية . إعداد بانة من الأستاذة الخواء الإقتصاديين والشرعين والكيد فين
- الطبعة الأولى، (١٧٤ هـ، ١٩٩٦م) . - تقويم الدور اغامبي للمصارف الإصلامية ، إعداد لجنة من الأستنظيداء الاقتضافي والشرعين المسرفيين
- الطبعة الأولى: (١٧٤ هـ، ١٩٩٦م).
 - سادس عشر: مشروع العلاقات الدولية في الإسلام:
- المقدمة العامة لمشروع العلاقات الدولية في الإملام ، للدكاترة نادية عمود مصطفى ، وَنُوهِ عبد الرحم بدران ،
- أحمد عبد الونيس شتا ، الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ ١٩٩٦م) . - هدخل القيم إطار مرجعي لدوامة العلاقات الدولية في الإسلام . للدكتور سيفيةُ الدين عبد النتاج إحماعيل
- الطبعة الأولى ، (١٤١٧هـ، ٩٩٦م) .
- المداخل المهاجية للبحث في العلاقات الدولية في الإصلام ، لندكاترة سيف الدين عبد الفتاح ، عبد لعزيز صقر ، أحمد عبد الونيس شتا ، مصطفى منجود ، الطبعة الأولى ، (٤١٧ هـ-١٩٩٦م) .
 - النولة الإسلامية ، وحلة العلاقات الخارجية في الإسلام ، لذكور مصنفي محمود منجود ، لطبعة الأولى ، (١٤١٧ هـ ١٩٦٦م . .
 - الأصول العامة للعلاقات الدولية في الإسلام وقت الحرب . للدكور عبد نعزيز صفر ، الطبعة الأولى ، (١٧٥ ١هـ.٦٩٩ مع) .
- الأصول العامة للعلاقات الدولية في الإصلام وقت السلم ، للدكتور أحمد عبد ترنيس شتا ، لطبعة الأولى ، (١٧) ١ هـ ١٩٩٦م) .
- هدخل منهاجي لدراسة النطور في وضع ودور العالم الإسلامي في النظام الدولي ، للدكتورة نادية عمود مصطفى
 - الطبعة الأولى ، (١٧) ١هـ.١٩٩٦م) .
 - الدولة الأموية دولة الفتوحات . للدكتورة علا عبد العزيز أبوزيد . أعلبعة الأولى ، (١٤١٧هـ. ١٩٩٦م) .
 - الدولة العباصية ، للدكتورة علا عبد العزيز أبو زيد ، الطبعة الأوني . (١٤١٧هـ-١٩٩٦م) .
 - العصر المملوكي ، للدكتورة نادية محمود مصطفى ، الطبعة الأوني . (٤١٧ هـ. ١٩٩٦م) .
- العصر الحماني من القوة والحمنة إلى بداية المألة الشرقية ، للدكورة نادية عمود مصطفى ، الطبعة الأولى ، (١٧٪ ١هـ.١٩٩٦م) .
- وضع الدول الإسلامية في النظام الدولي في أعقاب سقوط الخلافة ، للدكتورة ومودة عبد الرحم، يبدران ، الطبعة
- لأولى ، (١٤١٧هـ،١٩٩٦م) .

المعهد العالكي للفكر الاستلامي

المعهد العالمي الفكر الإسلامي مؤسسة فكرية إسلامية ثقافية مستقلة أنشئت ومجلت في الولايات المتحدة الأمريكية في مطلع القرن الخامس عشر الهجري (١٠٤١هـ ـ ١٩٨١م) لتعمل على:

توفير الرؤية الإسلامية الشاملة، في تأصيل قضايا الإسلام الكلية وتوضيحها، وربط الجزئيات والفروع بالكليات والمقاصد والغايات الإسلامية العامة.

استعادة الهوية الفكرية والثقافية والحضارية للأمة الإسلامية، من

خلال جهود إسلامية العلوم الإنسانية والاجتماعية، ومعالجة قضايا الفكر الإسلامي.

إصلاح مناهج الفكر الإسلامي المعاصر، لتمكين الأمة من استثناف حياتها الإسلامية ودورها في توجيه مسيرة الهضارة الإنسانية وترشيدها وربطها بقيم الإسلام وغاياته.

ويستعين المعهد لتحقيق أهدافه بوسائل عديدة منها:

عقد المؤتمرات والندوات العلمية والفكرية المتخصصة.

دعم جهود العلماء والباحثين في الجامعات ومراكز البحث العلمي

ونشر الإنتاج العلمي المتميز.

توجيه الدر اسات العلمية و الأكاديمية لخدمة قضايا الفكر و المعرفة.

والمعهد عدد من المكاتب والفروع في كثير من العواصم العربية والإسلامية وغيرها يمارس من خلالها أنشطته المختلفة، كما أن له اتفاقات للتعاون العلمي المشترك مع عدد من الجامعات العربية الإسلامية والغربية وغيرها في مختلف أنحاء العالم.

> The International Institute of Islamic Thought 555 Grove Street (P.O. Box 669) Herndon, VA 22070-4705 U.S.A

Tel: (703) 471-1133 Fax: (703) 471-3922

Telex: 901153 IIIT WASH

هذا الكتاب

- * طرحت فكرة التحيز في المصطلح والمنهج والعلم من جانب الكثير من الباحثين والعلماء حيث برز إدراك متزايد أن العلوم ليست محايدة قاماً بل تعير عن مجموعة من الأسئلة الكلية والقيم التي تحدد مجال الرؤية ومسار البحث وتقرر مسبقاً كثيراً من النتائج .
- * وإذا كانت هذه الفكرة قد نوقشت من قبل في سياق الحديث عن الهوية و المخصوصية فإن أحداً لم يحاول بشكل منهجى وشامل دراسة قضية التعيز في العلوم وتأسيس علوم جديدة تتعامل مع الإشكاليات الخاصة بالحضارة الإسلامية المعاصرة .
- * وبعد هذا الكتاب محاولة جادة ومنظمة في هذا الصدد تسعى لاسترجاع البعد الاجتهادي والإبداعي للمعرفة، وهو ليس مجرد كتاب يضم بين دفتيه أبحاثاً علمية بل هو أقرب للمشروع الضخم حيث تبلورت كثير من الدراسات والأبحاث به عبر سنوات طويلة من اهتمام أصحابها بتلك الإشكالية، كما تداعت الأنكار والدراسات بعد إثارة القضية في ندوة عقدت تحت هذا العنوان بالقاهرة سنة بالدراسات الأصلية فاستغرق بنذك تحريره وإعداده ثلاث سنوات كاملة من الجهد المتواصل، وما زال باب بلاجتهاد مفتوط للمساهمة في طبعاته القادمة.
- * وينفرد هذا الكتاب بأن الدراسات والبحوث التى يضمها تتباين وتتفرع في مجالاتها وتجمع بين العلوم الإنسانية والإجتماعية والطبيعية والأدب والهندسة والطب ، متجاوزة التقسيم التقليدي الضيق السائد في كتابات كثيرة ، كما أنه يضم إسهامات مجموعة متميزة من الأساتذة جنبا الى جنب مع باحثين شبان في عمل يعكس الرؤية المشتركة لعدد ضخم من عقول هذه الأمة في سعيها نحو مستقبل أكثر إشراقاً وحرية وكرامة .